

ভৈষজ্য-সার-সংগ্ৰহ।

ডাক্তার ডি, ডি, কর কৃত ভৈষজ্য রহাবলী অবলম্বনে,
ডাঃ গ্যাবড, ক্রুজ, বিজাব এবং ১৮৮৫ খ্রষ্টাব্দের ব্রিটিশ
কাম্বাকোপিয়া, ১৮৯০ খ্রষ্টাব্দের এক্সট্র। ফার্মা-
পিসা প্রভৃতি বিবিধ পুস্তক হইতে

ডাক্তার শ্রীনারদা প্রসাদ চক্রবর্তী
কর্তৃক সংকলিত।

কলিকাতা।

৬৭। ২ বিডন ষ্ট্রীট, দেবঘন্টে,
শ্রীগিরিশচন্দ্র চক্রবর্তী কর্তৃক মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

ভৈষজ্য-সার-সংগ্রহ সম্বন্ধে সংবাদপত্রে মন্তব্য ।

‘ভৈষজ্য-সার-সংগ্রহ’ চিকিৎসা বিষয়ক গ্রন্থ ; অংশে অংশে প্রকাশিত । ডাক্তার সারদা প্রসাদ চক্রবর্তী প্রণীত । সারদা প্রসাদ বাবু বাঙ্গালীর পরিচিত “কলিকাতা মেডিকেল স্কুলের” একজন লক্ষ্যপ্রতিষ্ঠ ছাত্র । ইংরেজিতে ও বেশ দখল আছে চিকিৎসা বিষয়ে যে তাঁহার বেশ দখল আছে, তাহাতে সন্দেহ নাই । আমবা তাঁহার পুস্তকের দুই ফর্মা দেখিয়াছি । তাহা আমাদের বিশ্বাস যে, বাঙ্গালা মেডিকেলবিদ্যালয় সমূহে ছাত্রগণের এই পুস্তক হইতে বিলক্ষণ উপকার পাইবার সম্ভাবনা । ৭৪ নং অখিল মিস্ত্রী গলি গ্রন্থকাষের নিকট পুস্তক পাওয়া যায় । মূল্য স্থলভ ।

দৈনিক ।

৩০ শে ভাদ্র মন ১২৯৮ ।

ভৈষজ্য-সার-সংগ্রহ । ডাক্তার শ্রীযুক্ত সারদাপ্রসাদ চক্রবর্তী প্রণীত । ৭৪ নং অখিল মিস্ত্রীর গলি হইতে প্রকাশিত । সারদা বাবু অতি অল্পদিনের মধ্যে চিকিৎসাশাস্ত্রে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছেন । তিনি মেডিকেল স্কুলের ছাত্রদিগের সুবিধার জন্য এই সংক্ষিপ্ত এলোপ্যাথিক ঔষধ, গুণ ও মাত্রা বিষয়ক পুস্তকখানি ফর্মায ফর্মাদ প্রকাশ করিতেছেন । তাঁহার ভাষা বেশ প্রাঞ্জল ও সহজ বোধ্য । তিনি বিশেষ দক্ষতার সহিত ঔষধের পরিমাণ ও গুণাগুণ সমূহ বিবৃত করিয়াছেন । এই পুস্তক খানি সম্পূর্ণ হইলে মেডিকেল স্কুল সমূহের ছাত্রগণের সমূহ উপকার সাধিত হইবে বলিয়া বোধ হয় । মূল্য ও স্থলভ করিয়াছেন । আশা করি, সারদা বাবুর সহৃদয়শো ঐশ্বর্য সহায়তা করিবেন ।

প্রকৃতি ।

২২শে কার্তিক মন ১২৯৮ ।

এই পুস্তক টাণ্ডালী ৭৪ নং অখিল মিস্ত্রী গলি গ্রন্থকাষের নিকট পাওয়া যায় ।

উৎসর্গ পত্র ।

ডাক্তার আর, জি, কর্, এন্, আব,সি,পি,(এডিন্‌ব

অনাবাবী সেক্রেটারী, কামকাতা মেডিকেল স্কুল ।

মহাশয়,

বিহিত-সম্মান-পূৰ্ণঃসব মংসংগ্ৰহীত, এই ক্ষুদ্র পুস্তকখানি
ভবদীয় কবকমলে অর্পণ কবিলাম । আপনি অনুকম্পা প্রদর্শন
পূর্বক ইহা গ্রহণ কবিলে আমার সমস্ত পবিত্রম সফল
হইবেক ।

বন্দ্য,

গচ্ছকার ।

সন ১২৯৮ ।

বিষয়	পৃষ্ঠা
টাক ও চুল উঠিয়া যাওয়া (Baldness & loss of hairs) ..	২৬৩
ঠাণ্ডা লাগা (Bad effects of cold) ...	৩১
ডিম্বাধারের প্রদাহ (Ovaritis) ...	৩১০
টেঁকুর ও অরুচি (Eructations & loss of appetite)	১৩৫
তরকারী (Vegetables, as diet) . .	১০
তাপ পরীক্ষা (Examination of temperature) ..	২১
দন্তশূল (Toothache)	... ১২৩
দঙ্গ বা দাঁদ (Ringworm)	২৫৪
দড়কা (Convulsion of infants)	৩৩৫
দাঁত উঠা (Teething)	৩৩৬
দুগ্ধ (Milk, as diet) ...	১৩
দুগ্ধ তোলনা (Vomiting of milk)	. ৩৩৫
দুগ্ধ ব্রণ (Carbuncles)	২৫৮
ধনুষ্ঠকব (Tetanus)	. ২৩১
ধাতুক্ষয় (Loss of vital fluids)	. ৩৩
নাড়ী কাটা ও মৰা ছেলে (Asphyxia of the new born)	৩২০
নাড়ী পরীক্ষা (Examination of pulse)	২৩
দানাদা প্রকার অজীর্ণ (Indigestion)	১৩৪
ভী টনা (Displacement of uterus)	৩০৮
দানাদা জ্ব (Inflammation of schneiderian membrane)	১০২
দানাদা (Polypus in the nose)	২১১
দানাদা হইতে বক্ত পড়া (Epistaxis)	.. ২১২
দ্রা (Sleep)	... ১২
শ্বাস, কাশি প্রভৃতি (Breathing, cough &c.)	২২
ল রোগ (Chlorosis) ..	৩০৩
দা (Diet and Regimen) ৬
দৈশ্রম (Bad effects of physical exertion)	. ৩৩
দৈশ্রম (Paralysis)	... ২৪৩

বিষয়	পৃষ্ঠা
এরাকুট (Arrowroot, as diet) ...	১৬
ওলাউঠা (Cholera) .	১৬৭
কর্ণমূল ফোলা (Inflammation of parotid gland) ...	২১০
কর্ণশূল (Earache) ...	২০৭
কনিয়ার পীড়া (Diseases of the cornea)	২০৫
কন্দন করা (Crying of infants) .	৩৩১
কাণ দিয়া পূঁথ পড়া (Running from the ear)	২০৮
কাণে শুনিতে না পাওয়া (Deafness)	২০৯
কাণ ভো ভো করা (Noises in the ears) ..	২১১
কাল ভেদে রোগের বৃদ্ধি .	৩৬
কাশি (Cough) .	৫৪
কুমি (Worms) ..	১৫৯
কোষ্ঠবদ্ধ (Costiveness) .	১৭৩
খোস ও চুলোকালা (Itch and scabies)	২৫২
গবম (Bad effects of heat) .	৩২
গলার শ্চিত্ত বেদনা (Sore throat) ..	৫২
গর্ভ (Pregnancy) .	৩১২
পতুপাত (Abortion) ..	৩১৭
গোড় (Navel hernia) ...	৩৩
ঘর্ম (Sweat as a symptom) ...	২
ঝামাচি (Prickly heat) ...	২১
ঘুঁড়ি কাশি (Croup) ..	৫
চক্ষু প্রদাহ [চোক উঠা] (Ophthalmia)	২
চুল পাকা (Grey hairs).	২১
চোক দিয়া জল পড়া (Water in the eyes)	২
জ্বর [শিশুর] (Infantile fevers) ...	৩
জ্বর-বিকার (Typhus and Typhoid fever) ...	১
জিহ্বা পরীক্ষা (Tongue and its symptoms)	

সূচী পত্র ।

বিষয়	পৃষ্ঠা
অজীর্ণ [নানা প্রকার] (Indigestion &c.)	১৩৪
অতিসার বা পেটের অসুখ (Diarrhœa)	১৪৫
অন্ন (Boiled rice, as diet)	৯
অন্ন বৃদ্ধি (Hernia)	১৮০
অন্যান্য ঔষধ (Other remedies)	৫
অনিদ্রা (Sleeplessness)	২৩৮, ৩৩২
অবিরাম জ্বর [সামান্য] (Simple continued fever)	১০২
অৰ্শঃ (Piles)	১৭৭
অন্ন দৃষ্টি (Weakness of sight)	২০৩
অশ্মরী বা পাথরী (Gravel)	২৬৮
আকৌল দাঁত (Wisdom teeth)	১৯৭
আঘাত (Bruise and sprain)	৩৩, ৩৪১
অঙ্গুল হাড়া (Whitlow)	২৫৯
আঙ্গুনি (Styes)	২০৩
আমবাত (Nettle rash)	২৪৯
আমরক্ত (Dysentery)	১৫৫
আহারের দোষ (Errors in diet)	৩৪
আহ্লাদ (Bad effects of joy)	৩১
আক্কেপ [নানা রকম] (Convulsions)	২১৩
আঁচিল (Warts)	২৬০
ইনফ্লুয়েঞ্জা (Influenza)	৪৭
উৎকাশি [হুপিংকাশি] (Whooping cough)	৬৫
উপদংশ বা গরমী পীড়া (Syphilis)	২৮৪
একশিরা (Orchitis)	২৮৯

দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা ।



যাহা স্বপ্নেও ভাবি নাই, ঈশ্বরের ইচ্ছায় আজি তাহাই ঘটিল। চিকিৎসা পরিচয়েৰ প্রথম সংস্কৰণে মুদ্রিত সমুদায় পুস্তক যে নিঃশেষিত হইবে, তাহা কখনও মনে কবি নাই। কেবল সহৃদয় পাঠক ও সমালোচকদিগেৰ অন্তৰ্গৃহেই পূৰ্বমুদ্রিত পুস্তকগুলি কীটদষ্ট হইয়া পুৰাতন কাগজ ক্রেতাদিগেৰ খলিতে স্থান পায় নাই; অতএব সৰ্বাগ্ৰে তাহাদিগকে ধন্যবাদ না দিয়া ক্ষান্ত থাকিতে পাবিলাম না। উপস্থিত সংস্কৰণে পুস্তক বিস্তৰ পরিবৰ্দ্ধিত হইয়াছে। ষাণ্মাচি, বিষম খাওয়া প্রভৃতি যে সকল সহজ এবং ছানি, হৃদোগ, অন্তৰ্দ্ধি প্রভৃতি যে সকল কঠিন পীড়ার চিকিৎসা একপ অল্পমূল্যেৰ পুস্তকে সচবাচৰ লিখিত হয় না, তাহাদেৰ নব্যেও বিশেষ বিশেষ কতকগুলি পীড়াব চিকিৎসাদি যৎকিঞ্চিৎ দিখিত হওল। তদ্বিন্ন চক্ষু, মস্তিষ্ক, বক্তৃসঞ্চালন-যন্ত্ৰ ও জ্ঞালোকেৰ জননেন্দ্ৰিগেৰ কিছু কিছু বিবৰণও লেখা গেল। অধিকন্তু কবিতা স্মৰিবা হইবে ভাবিবা কয়েক খানি চিত্ৰও দেওয়া হইয়াছে। ফলতঃ বৰ্ত্তমান সংস্কৰণ যাহাতে অধিকতর প্রয়োজনীয় হইতে পাবে, তদ্বিষয়ে যত্ন-শ্রম স্বীকাৰে ক্ৰটি কৰি নাই। এবাৰ মূল্যেৰ পৰিমাণও অ. বৃদ্ধি হইল; কিন্তু সৌষ্ঠব এবং কলেবৰ বৃদ্ধিৰ তুলনায, তাহা এতই সামান্য, যে আশা কৰি, তাহাতে গ্রাহকগণ কোনই অপত্তি কৰিবেন না। ইতি ৮ ই মাঘ, সন ১২৯৯ সাল।

শ্ৰী হরিদাস দেবশৰ্মা।

কালে ডাক্তার জন্সন্ কৃত 'থেরাপিউটিক্ কী' ও 'ফ্যামিলি-গাইড্' নামক পুস্তক দুই খানি আমার প্রধান অবলম্বন ছিল। তথাপি তাহাদেব মধ্যে কোন পুস্তকেরই অবিকল অনুবাদ ইহাতে নিবিষ্ট করি নাই। নানা প্রকার হোমিওপ্যাথিক, এলোপ্যাথিক ও আয়ুর্বেদিক পুস্তক অনুশীলন করিয়া এবং ক্রমা-গত ১১ বৎসর কাল চিকিৎসা ব্যবসায়ে নিযুক্ত থাকিয়া যে যৎ-কিঞ্চিৎ অভিজ্ঞতা লাভ কবিয়াছি, তাহাবই উপর নির্ভর কবিয়া ইহার অধিকাংশ লিখিত হইয়াছে।

চিকিৎসা অতি দুর্লভ বিদ্যা; বিশেষতঃ গ্রন্থ বচনা কার্যো আমি নতন ব্রতী; সুতরাং ইহা যে নিতুল ও সৰ্ব্বাঙ্গসুন্দর হইয়াছে, তাহা কখনই বলিতে পারি না। শ্রম প্রমাদ পবিলক্ষিত হইলে তচ্ছত্র পাঠকগণ নিজ গুণে আমাকে ক্ষমা করিবেন। যদি কেহ অনুগ্রহ পূর্বক আমাকে কোন ভুল বা দোষ দেখাইয়া দেন, তবে ধন্যবাদেব সহিত তাহা বারান্তরে স শোধন করিবাব যথাসাধ্য চেষ্টা করিব। আমেরিকাবাসী প্রসিদ্ধ ডাক্তার আই, ডি, জন্সন্ সাহেব নিজ পুস্তক হইতে অনুবাদ করিবাব অনুমতি দিয়া আমার প্রতি যথেষ্ট অনুগ্রহ প্রকাশ কবিয়াছেন। তাহাদেব ভ্রাতৃ এই পুস্তক খানি বচিত হইল, ইহা তাহাদেব অনুমাত্র উপ-কারে আসিলেই সকল শ্রম সফল বোধ কবিব।

শ্রীরামপুর,	}	শ্রীহরিদাস দেবশর্মা।
সন ১২২৬ সাল;		
১লা আশ্বিন।		

প্রথম সংস্করণের বিজ্ঞাপন।

যদিও আমাদের দেশে সুশিক্ষিত চিকিৎসকের সংখ্যা দিন দিন বিলক্ষণ বাড়িতেছে, তথাপি এমন স্থান অনেক দেখিতে পাওয়া যায়, যেখানে ইচ্ছা মাত্রে সুচিকিৎসক খাওয়া কঠিন ব্যাপার। আবার ভাল চিকিৎসক পাওয়া গেলেও দরকার মত সকল সময়ে তাঁহাকে বাটীতে আনিয়া চিকিৎসা করান অনেকেরই সাধের অতীত। তা'ছাড়া সদি, অর্জীর্ণ প্রভৃতি সামান্য সামান্য অসুখে ঔষধ খাওয়া ও পথ্য প্রভৃতির নিয়ম প্রতিপালন করা আবশ্যক বলিয়া অনেকে মনে করেন না; কিন্তু সূত্রপাতের সময় সাবধান না হইলে সেই সব সহজ রোগ থেকে অনেক কঠিন রোগ জন্মিতে পারে। অতএব এই সকল সহজ রোগের চিকিৎসা ও কঠিন পীড়ায় হঠাৎ কোন উপসর্গ উপস্থিত হইলে তাহা নিবারণের উপায় কবিতে পারিবার জন্য চিকিৎসা-শাস্ত্রের কিছু কিছু জানা সকলেরই উচিত। এই কাবণে 'চিকিৎসা পরিচয়' প্রণীত হইল। ইহাতে স্ত্রী, পুরুষ ও শিশুদিগের যে সব রোগ সচরাচর হইয়া থাকে, কেবল সেই সমুদয়েবই কারণ, লক্ষণ, ভাবী ফল, হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসা ও পথ্যাদির ব্যবস্থা সংক্ষেপে ও সরল ভাষায় লিখিতে প্রয়াস পাইয়াছি। তা'ছাড়া হোমিওপ্যাথিক ঔষধের সুবিধা না হইলেও পুস্তক খানি বাবহারে আসিতে পারিবে বলিয়া কতকগুলি বিশেষ পরীক্ষিত সহজ সহজ মুষ্টি-যোগেরও উল্লেখ করা গিয়াছে। যদিও এই গ্রন্থ সঙ্কলন কবিবান

ভৈষজ্য সার-সংগ্রহ ।

সাক্ষেতিক চিহ্ন ।

এক পাইন্ট = ২০ আউন্স । ১ গ্যালন = ৮ পাইন্ট ।

পাইন্ট চিহ্ন = O গ্যালন চিহ্ন = C

1 Tea-Spoonful টিপ্পুন ফুল্ = ১ ড্রাম চিহ্ন ʒi

1 Dessert-Spoonful ডেসার্ট স্পুন-ফুল্ = ২ ড্রাম ।

1 Table Spoonful টেবল স্পুনফুল্ = ৪ ড্রাম বা ১ আং

1 Small-wine glassful - আয় ২ আং ।

1 Tea cup-ful টি-কপ্ ফুল্ = ৫ আং ।

1 Breakfast cupful ব্রেক ফাস্ট কপ্ ফুল্ = ৮ আং ।

1 Tumblerful টম্বলার ফুল্ = ১০ - ১২ আং ।

ইয়ঙ্গ সাহেবের মতে ঔষধের ব্যবস্থা ।

$$\frac{\text{বৎসর বয়স}}{\text{বৎসর বয়স} + ১২} = \text{মাত্রা}$$

প্রিস্ক্রিপশনের সঙ্কেত ।

Re = Recipe রিসিপি বাং গ্রহণ কর ।

M = Misce মিস্ বাং মিশাও ।

S = Signa সাইন্ বাং স্বাক্ষর ।

A A = Ana, of each বাং প্রত্যেক ।

Ft = Fiet ইং make বাং প্রস্তুত কর ।

Qs = Quantum Sufficit বাং যুগ্ম প্রয়োজন ।

ভৈষজ্য সার-সংগ্রহ ।

Rep—Repetatur ইং Repeated পুনর্বার দাও ।

Collyria কোলিরিয়া—ইং Eye-washes বাং চক্ষুধোত
করিবার ঔষধ ।

Gargles গারগলস্ বাং কুল্লী ।

Linctus লিঙ্কটস্ বাং চাট্‌নৌ ।

ঔষধ সকলের অসম্মিলন ।

৩। ধাতব লবন বা অণুলাগ ট্যানিন সংযুক্ত পদার্থ
সহযোগে প্রয়োগ করিবে না ।

ক্লোরাইডস্—নাইট্রেট অব সিলভার যোগে দিবে না ।

ক্ষার সমুদয় ধাতব লবন অধঃস্থ করে । উদ্ভিদ লবনের
সহিত ধাতব অম্ল প্রয়োগ করিলে বিযুক্ত হয় । সূরা ষটিত
দ্রব্য সহযোগে ধাতব অম্ল প্রয়োগ করিলে ইথর প্রস্তুত হয় ।
স্যালিসিন, স্যাটেটিন ও কলোসিস্থ অম্ল সহযোগে বিযুক্ত
হইয়া নষ্ট হয় । অরিষ্ট সমুদয় জল সংযোগে রেজিন অধঃস্থ
করে । উহা আইওডিনের সূরা ষটিত দ্রব্য হইতে আইওডিন
অধঃপতিত করে ।”

বৃঃ ফার্মাকোপিয়া মতে ঔষধ প্রস্তুত কবণ ।

Liniments. মালিস ।

১। Liniment Aconite লিনিমেন্ট একোনাইট (একো-
নাইট রুট—৪০ নং ২০ আং ক্যাম্ফর ১ আং রেকটীফাইড
স্পিরিট ৩০ আং) ।

২। Liniment Belladonæ লিনিমেন্ট বেল্লেডোনা
(বেলেডোনা রুট ৪০নং ২০ আং ক্যাম্ফর ১ আং বেকটী ফাইড
স্পিরিট ৩০ আং ।

৩। Liniment Ammonia লিনিমেন্ট এমোনিয়া (সলি-
উসন অব এমোনিয়া ১ ভাগ ওলিভ অয়েল ৩ ভাগ) ।

৪র্থ। Lini: Camphor Compound লিনিমেন্ট ক্যাম্ফর
কম্পাউণ্ড । (ক্যাম্ফর ২৥০ আং ল্যাভেণ্ডার অয়েল ১ ড্রাম
৫ঃ সলিউসন অব এমোনিয়া ৫ আং বেকটী ফাইড স্পিরিট
১৫আং) । ৫ম । লিনিমেন্ট ক্যাম্ফর (ক্যাম্ফর ১ ভাগ অলিভ
অয়েল ৩ ভাগ) ।

৬ষ্ঠ। Lini: Iodin, লিনিমেন্ট আইওডিন (আইওডিন
২।০ আং পটাস আইওডাইড ৥০ আং গ্লিসারিন ১।০ আং বেকটী
ফাইডস্পিরিট ১০ আং ।

৭ম। Lini Opii, লিনিমেন্ট ওপিয়াই (টিংচার ওপিয়ম
২আং সোপ লিনিমেন্ট ২ আং) ।

৮ম। Lini Chloroformi, লিনিমেন্ট ক্লোরোফরমাই
(ক্লোরোফরম ও লিনিমেন্ট ক্যাম্ফর সমান ভাগ) ।

Ointments মলম ।

১ম। Ung: Sulphur, অক্সএণ্টম্ সলফার (সলফর ১ ভাগ
বেনজয়েটেড লার্ভি ৪ ভাগ) ।

୨। Ung. Zinci, ଜିଙ୍କ ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ (୧ ଆଂ ବେନଜୟେ-
ଟେଡଲାର୍ଡେ ଅକ୍ସାଇଡ ଅବ ଜିଙ୍କ ୮୦ ଗ୍ରେଣ) ।

୩। Ung: Boracic ବୋରାସିକ ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ (୧ ଭାଗ
ବୋରାସିକ ଏସିଡେ ୬ ଭାଗ ହାର୍ଡ ଏବଂ ସଫଟ ପ୍ୟାରାଫିନ) ।

୪। Ung: Iodoformi, ଆଇଓଡୋଫରମ୍ ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ
(୧ ଭାଗ ଆଇଓଡୋଫରମେ ୨ ଭାଗ ବେନ ଜୟେଟେଡ ଲାର୍ଡ) ।

୫। Ung. Hydrag: I. R. ଅକ୍ସୁଏଣ୍ଟମ୍ ହାଇଡ୍ରାଜିରାହି
ଆଇଓଡିଆଇ କ୍ରୋଆଇ ବେଡ ଆଇଓଡାଇଡ ଅବ ମାର୍କବୀ ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ
(୧ ଆଂ ଲାର୍ଡେ ୧୬ ଗ୍ରେଣ ରେଡ ଆଇଓଡାଇଡ ଅବ ମାର୍କବୀ) ।

୬। Ung: Chrysarobin, ଅକ୍ସୁଏଣ୍ଟମ୍ କ୍ରାଇସେରୋବିନ
(କ୍ରାଇସେରୋବିନ 'ଗୋଷ୍ଠୀ ପାଉଡାବ' ୧ ଭାଗ ବେନଜୟେଟେଡଲାର୍ଡ
୨୫ ଭାଗ) । ଦକ୍ଷିଣୋଗେ ଉପକାରୀ ।

୭। Ung: Simplex, ଅକ୍ସୁଏଣ୍ଟମ୍ ସିମ୍ପ୍ଲେକ୍ସ ଇଂ ସିମ୍ପ୍ଲ
ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ (ଶ୍ଵେତ ଗୋମ ୨ ଆଂ ବେନଜୟେଟେଡ ଲାର୍ଡ ୩ ଆଂ
ବାଦାମେର ତୈଳ ୩ ଆଂ) ।

Ung: Iodi ଅକ୍ସୁଏଣ୍ଟମ୍ ଆଇଓଡାଇ ଇଂ ଆଇଓଡିନ ଅয়েଣ୍ଟ-
ମେଣ୍ଟ (ଆଇଓଡିନ ୩୦ ଗ୍ରେଣ, ପଟାସ ଆଇଓଡାଇଡ ୩୨ ଗ୍ରେଣ,
ମିନିଆରିଂ ୧ ଡ୍ରାମ ଲାର୍ଡ ୨ ଆଂ) ।

Calomel Ointment କ୍ୟାଲୋମେଲ ଅয়েଣ୍ଟମେଣ୍ଟ (୧ ଆଂ
ବେନଜୟେଟେଡଲାର୍ଡେ ୮୦ ଗ୍ରେଣ କ୍ୟାଲୋମେଲ) ।

Lime Water, ଲାଇମ୍ ୱାଟାର । ଲ୍ୟାଟିନ ଲାଇକାର
କ୍ୟାଲସିସ୍ ବାଂ ଚୁନେର ଜଳ । (ଛାଡ଼ ଚୁନ ୨ଆଂ ଅଗ୍ନି ଜଳେ ଖୁଲିଆ
୨ ଗ୍ୟାଲନ (୧୬୦ଆଂ) ଜଳେ ମିଶାହିଆ ୨ ୩ ମିନିଟ ନାଢ଼ିଆ ହିସି

Yellow Wash, ইয়লো ওয়াশ । ল্যাটিন Lotio Hydrag: Flava, লোসিয়ো হাইড্রাজ্ ফ্লেভা (১০ আং লাইমওয়াটাৰে ১৮ গ্ৰেণ পারক্লোরাইড অব মার্করী) ।

Black Wash, ব্ল্যাকওয়াশ ল্যাটিন Lotio Hydrag: Nigra, লোসিও হাইড্রাজ্ নাইগ্রা (৩০ গ্ৰেণ ক্যালোমেল অল্প গন্ধের মণ্ডের সহিত বাড়িয়া উছার সহিত ১০ আং লাইম ওয়াটার মিশ্রিত কর) ।

Red Wash রেড ওয়াশ (সলফেট্ অব কপার বা জিঙ্ক ৫গ্ৰেণ কম্পাউণ্ড স্পিরিট অব ল্যাভেণ্ডার ১ড্রাম, জল ১আং) ।

Blue Wash, ব্লুওয়াশ (সলফেট্ অব কপার ৮গ্ৰেণ জল ৮ আং) ।

Boracic Lotion, বোরাসিক লোসন (৪০গ্ৰেণ বোরাসিক এসিড ১০ আং ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল) ।

Boracic Lint, বোরাসিক লিণ্ট (১ আং ক্ষুটিত জলে ১৪০গ্ৰেণ বোরাসিক এসিড দ্রব কব পরে ১ ঞ্গ লিণ্ট নুইহাতে ভিজাইয়া শুকাও) ।

কণ্ডিজ্ ফ্রুইড ল্যাটিন পারম্যাঙ্গোনেট অব পটাস্ সলিউসন (১আং গরম জলে ৪গ্ৰেণ পাবমেঙ্গোনেট্ অব পটাস্) ।

আয়রন্ লোসন (সলফেট অব আয়রণ ৮ গ্ৰেণ পরিষ্কৃত জল ৮ আং) ।

Alum Lotion, এলম্ লোসন (ফটকিরি ২ ড্রাম ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ২০ আং) ।

Carbolic Acid, Lotion কার্বলিক এসিড্ লোসন । ইহা

৩ প্রকার (১ম) ১ ভাগ কার্বলিক এসিডে ২০ ভাগ জল (২য়)
১ ভাগে ৪০ ভাগ (৩য়) ১ ভাগে ১০০ ভাগ জল) ।

Carbolic Oil, কার্বলিক অয়েল (এসিড কার্বলিক
১ ভাগ অলিভ অয়েল ১৫ ভাগ) ইহা অপেক্ষা ও ত্বিং করা
মাইতে পাবে ।

Iodin Lotion আইওডিন লোসন (টিং আইওডিন ১ ভাগ
জল ৮ ভাগ) শোষযুক্ত ক্ষেটিক ও গগুম্বালাদি ধোত করা হয় ।

Spirit Lotion, স্পিরিট লোসন (রেক্টীফাইড স্পিবিট
৪ আং পরিষ্কৃত জল ২০ আং) ।

Ammon Chlor Lotion, এমনক্লোর লোসন (মিউরি-
য়েট অব এমোনিয়া ২৥০ ড্রাম ডাইলিউট এসেটিক এসিড
১০ ড্রাম বেকটীফাইড স্পিবিট ১০ ড্রাম পরিষ্কৃত জল
২০ আং) ।

Goulard's Lotion, গোলার্ডস্ লোসন (সলিউসন অব
সব এসিটেট্ অব লেড ২ ড্রাম বেকটীফাইড স্পিবিট ২ ড্রাম
জল ১৯৥০ আং) ।

Sulphate of Zinc Lotion, (১ আং জলে ৪ গ্রেণ সল-
ফেট অব জিঙ্ক) প্রমেহে পিচকারী ।

Caustic Lotion কষ্টিক লোসন (১ আং পরিষ্কৃত জলে
কিঞ্চা গোলাব জলে ৩০ গ্রেণ) মুছ (১ আং জলে ১০—১৫
গ্রেণ) চক্ষুপ্রদাহে ১ আউন্স জলে ১—২ গ্রেণ ।

Carron Oil সম পরিমাণ লিনসিড অয়েল (মসিনার তেল)
এবং লাইম স্ট্রাটার) । দৃঢ়কতে উপকারী ।

১৮। “Seidlitz Powder” সিড্‌লিৎ পাউডার (ইহাতে সোডি বায়কার্ব ৪০ গ্রেণ সোডি এট্‌ পটাসি টার্ট ১২০ গ্রেণ একত্রে ১ পুরিয়া এবং অন্য পুরিয়ায় সাইট্রিক বা টার্টরিক এসিড ৩৭ গ্রেণ উভয় দ্রব্য পৃথক পাত্রে জলে গুলিয়া একত্রে মিলাও, ও উচ্ছলিত অবস্থায় পান কর) বিরোচক ।

২। “Gregory’s Powder” গ্রেগরিজ পাউডার । ইহার ল্যাটিন নাম পলভিস্‌ বিয়াই কম্পোজিটস্‌ (রবার্ব ২ ভাগ লাইট বা ছেভি-ম্যাগনেসিয়া ৬ভাগ, জিঞ্জাব ১ভাগ) বিরোচক । মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

৩। “Dover’s Powder” ডোভারস্‌ পাউডার ল্যাটিন পলভিস্‌ ইপিকাকোগানা কম্পোজিটস্‌ (ইপিকাকোগানা ১ ভাগ ওপিয়ম ১ ভাগ সলফেট অব পটাস্‌ ৮ভাগ) ইহার ১০ ভাগে ১ ভাগ অফিফেন আছে । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

৪। “James’s Powder” জেমস্‌ পাউডার ইহার ল্যাটিন নাম পলভিস্‌ এন্টিমোনিয়ালিস্‌ (অক্সাইড অব এন্টিমোনি ১ আং ফসফেট অব লাইম ২ আং) ইহার অন্য নাম পলভিস্‌ জেকোবাই ভিরাই । মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ।

৫। “Grey Powder, গ্রে পাউডার । ল্যাটিন হাইড্রাজ্‌ কন্‌ ক্রিটা (ক্যালোমেল ১ভাগ প্রিপেরার্ড চক্‌ ৩ভাগ) মাত্রা ১—৮ গ্রেণ । ইহার ৩ গ্রেণে ১ গ্রেণ ক্যালোমেল আছে ।

৬ষ্ঠ। “Plummer’s Pill” প্লমারস্‌ পিল । ল্যাটিন পাইলুলা হাইড্রার্জিরাই সৰ্কোরাইডাই কম্পোজিটা (ক্যালো-মেল ১ ভাগ সল ফিউরেটেড এন্টিমনি ১ ভাগ; গোয়েকম রজিন ২ ভাগ ক্যাষ্টর অয়েল ১ ভাগ) ৫—১০ গ্রেণ ।

୧୩ । “Blue Pill” ବୁଗିଲ୍ । ଲ୍ୟାଟିନ ପାଇଲୁନା ହାଉ-
ଡ୍ରାଞ୍ଜିରାହି (ଇହାର ୦ ଭାଗେ ୧ ଭାଗ ମାର୍କରୀ) ୧୥ ଭାଗ କନକେକ୍-
ସନ ଅବ ରୋଜେସ୍ ୧୥ ଭାଗ ଲିକୋରିସ୍ । ମାତ୍ରା ୭—୮ ଗ୍ରେନ ।

୧ । ବୁ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ “Blue Ointment” ଲ୍ୟାଟିନ ଅନ୍ତ୍ରଏଣ୍ଟମ
ହାଉଡ୍ରାଞ୍ଜିରାହି (ମାର୍କରୀ ୨ ଭାଗେ ୧ ଭାଗ) ମାର୍କରୀ ଏବଂ ଲା
ଅଥୋକେ ୧ ପାଉଓ ବା ୧୬ ଭାଗ ପ୍ରିପେରାଡ୍ ମୋରେଟ ୧ ଆଂ ବା
୧ ଭାଗ ।

୧ । ସ୍କଟ୍ସ୍ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ “Scott’s” Ointment” ଲ୍ୟାଟିନ
ଅନ୍ତ୍ରଏଣ୍ଟମ ହାଉଡ୍ରାଞ୍ଜିରାହି କମ୍ପୋଜିଟମ୍ (ମାର୍କରୀ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ
୬ ଆଂ ବା ୬ ଭାଗ ଇୟନୋ ଓୟାକ୍ସ ଏବଂ ଅଲିଭ୍ ଅୟେଲ୍ ଅଥୋକେ
୩ ଆଂ ବା ୩ ଭାଗ କ୍ୟାମ୍ଫର ୧ ୧/୨ ଆଂ ବା ୧ ୧/୨ ଭାଗ) ଇହାର ୮୥
ଭାଗେ ୧ ଭାଗ ମାର୍କରୀ ।

ରେଡ୍ ପ୍ରିସିପିଟେଟ୍ “Red Precipitate” ଲ୍ୟାଟିନ ହାଉଡ୍ରା-
ଞ୍ଜିରାହି ଅକ୍ସାଇଡମ୍ କ୍ରବମ୍ ଇଂ ରେଡ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍ ଅବ ମାର୍କରୀ
ମାତ୍ରା ୧—୧ ଗ୍ରେନ ।

୩ । ରେଡ୍ ପ୍ରିସିପିଟେଟ୍ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ “Red Precipitate
Ointment” ଲ୍ୟାଟିନ ଅନ୍ତ୍ରଏଣ୍ଟମ୍ ହାଉଡ୍ରାଞ୍ଜିରାହି ଅକ୍ସାଇଡ୍ କ୍ରବମ୍
(ରେଡ୍ ଆଇଓ ଡାଇଡ୍ ଅବ ମାର୍କରୀ ୧ ଭାଗ ବା ୧୬ ଗ୍ରେନ ସିମ୍ପଲ୍
ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ ୧ ଆଂ) ।

୪ । ହୋସାହିଟ୍ ପ୍ରିସିପିଟେଟ୍ “White Precipitate,”
ଲ୍ୟାଟିନ ହାଉଡ୍ରାଞ୍ଜିରମ୍ ଏମୋନିୟେଟମ୍ (ଏମୋନିୟେଟେଡ୍ ମାର୍କରୀ
୫୦ ଗ୍ରେନ ବା ୧ ଭାଗ ସିମ୍ପଲ୍ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ ୫୦୦ ଗ୍ରେନ ବା ୧ ଭାଗ) ।

ସିଟ୍ରିନ୍ ଅୟେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ “Citrine Ointment” ଲ୍ୟାଟିନ
ଅନ୍ତ୍ରଏଣ୍ଟମ୍ ହାଉଡ୍ରାଞ୍ଜିରମ୍ ନାହିଟେଟିସ୍) ମାର୍କରୀ ୫ ଆଂ ବା ୧ ଭାଗ

মাইট্রিক এসিড ১২ আং বা ৩ ভাগ লার্ড ১৫ আং বা ৫৪ ভাগ অলিভ অয়েল ৩২ আং বা ৮ ভাগ) ।

১। ডনোভান সলিউশন "Donovan's Solution" ল্যাটিন লাইকার আর্শেনিয়াই এট্ হাইড্রজিঁরাই আইওডিডাই ।
মাত্রা ১০—৩০ মিনিম ।

মর্গেনস্ সলিউশন—ক্লোরাইড অব জিঙ্ক লোসন ।

২। ফাউলার্স্ সলিউশন "Fowler's Solution" ল্যাটিন লাইকার আরসেনিকেলিস্ (ইহাতে আর্শেনিয়াস এসিড্, কার্বনেট অব পটাস্ এবং কম্পাউণ্ড টিংচার অব ল্যাভেণ্ডার) ইহার ১০০ ভাগে ১ ভাগ আর্শেনিয়াস এসিড আছে । মাত্রা ২—৮ মিনিম ।

৩। ব্যাটলিস্ সলিউশন পূর্ক্ ফার্মাকোপিয়ায় লাইকার ওপিয়াই সেডেটাইভস্ বা ব্যাটলিজ সলিউশন ।

গ্রিফথস্ মিক্সচার "Griffiths's Mixture" ল্যাটিন মিশ্চুরা ফেরি কম্পোজিটা (সলফেট অব আয়রন ২৫ গ্রেণ কার্বোনেট অব পটাস ৩০ গ্রেণ, মার্ ৬০ গ্রেণ গ্লগার ৬০ গ্রেণ, স্পিরিট অব নটমেগ্ ৪ ড্রাম রোজ ওয়াটার ২½ আং) মাত্রা ।
১—২ আং ।

Black Draught ব্ল্যাক ড্রাকট্—Infusum Senna, কে কহে (সেনা ১ আং জিঞ্জার ৩০ গ্রেণ স্কুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং ইহার সহিত সলফেট্ অব ম্যাগনেসিয়া যোগ করিলে হয় ।

পার্জিং স্যালাইন ওয়াটার—যে জলে সলফেট অব ম্যাগনি-
সিয়া এবং সোডা আছে । ক্যাল্ কেরিয়াস ওয়াটার—যাহাতে

কার্বনেট এবং সলফেট অব লাইম থাকে । সন্টওয়াটার—যে জলে ক্লোরাইডস্ থাকে ।

সাল্‌ভোলেটাইল—স্পিরিট এমন এরোমেটিক্কে কহে । ফ্রাইয়ার্ণ বালসম্ “Friar's Balsam” ল্যাটিন টিংচুরা বেঞ্জোইনি কম্পোজিটা (বেনজয়েইন ৮ ভাগ, প্রিপেরার্ড ষ্টোরাঙ্ক ৬ বালসম টলু ২, সক্রোটিন এলোজ ১১০ স্পিরিট ৮০ ভাগ মাত্রা ১—১ ড্রাম ।

এপশম্‌সান্ট—সলফেট অব ম্যাগনিসিয়া ।

স্কচ্‌ প্যারিগোরিক “Scotch P regoric” = টিংচুরা ওপিয়াই এমোনিয়েটা মাত্রা ৩০—৬০ মিনিম ।

প্যারিগোরিক্‌ “Paregoric” টিংচুরা ক্যাম্ফরি কম্পোজিটা মাত্রা ১৫—৬০ মিনিম ।

Laudannum লডেনম্—টিংচুরা ওপিয়াই মাত্রা ৫—৪০মিং মিনিম ১৪৩ মিনিমে ১ গ্রেণ ওপিয়ম আছে ।

লাইকার লিটি—এসিটম্‌ ক্যাস্থারাইডিস ।

Camphor water” ক্যাম্ফর ওয়াটার ১ গ্যালন—১৬০ আং জলে ১০ আং ক্যাম্ফর দুইদিন ভিজাও পরে ছাঁকিয়া লও । ভিজাইবার সময় বোতলের মুখ বন্ধ কর । মাত্রা ১—২ আং । ১ আং জলে প্রায় ১ গ্রেণ ক্যাম্ফর গলে ।

একোয়া মেস্‌চিপিপ পিপারমেন্ট ওয়াটার (১১০ ড্রাম পিপারমেন্ট অয়েল ১১০ গ্যালন জল) ।

ষাহাতে যত অহিফেন আছে ।

পলভিস্‌ কাইনো কম্পোজিটস্‌ ইহার ২০ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন ।

এমপ্লাসটুস্‌ ওপিয়াই—(১০ ভাগে ১ ভাগ ওপিয়ম) ।

একট্রাকটম্ ওপিয়াই লিকুইডম (১০ ভাগে ১ ভাগ)
মাত্রা ১০—৪০ মিনিম ।

পাইলুলা প্রয়াই কম্ ওপিও (৮ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ
পলভিস্ ওপিয়াই কম্পোজিটম্ (১০ ভাগে ১ ভাগ)
মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

কনফেক্সিয়ো ওপিয়াই (৪০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ
পলভিস ইপিকাকোয়ানা কম্পোজিটা (ডোভার্স পাউডার)
(১০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

পাইলুলা ইপিকাকোয়ানি কম্ সিল (২৩ ভাগে ১ ভাগ)
মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

পলভিস্ ক্রিটা এরোমেটিকস্ কম্ ওপিও (৪০ ভাগে
১ ভাগ) মাত্রা ১০—৪০ গ্রেণ ।

সম্পোজিটোরিয়া প্রয়াই কম্পোজিটা । প্রত্যেক সম্পোজিট-
রীতে ১ গ্রেণ ।

টিংচুরা ওপিয়াই “Laudanum” (১৪৮০ মিনিমে ১ গ্রেণ)
মাত্রা ৫—৪০ মিনিম ।

টিংচুরা ওপিয়াই এমোনিয়েরটা (৯৬ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা
৩০—৬০ মিঃ ।

টিংচুরা ক্যাম্ফরা কম্পোজিটা (২৪০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা
১৫—৬০ মিনিম ।

অক্সএণ্টম গ্যালি কম্ ওপিও (১৪৬ ভাগে ১ ভাগ) ।

Liquor Morphinae Hydrochloratis লাইকার মর্ফি-
য়ানি হাইড্রোক্লোরেটিস (১০০ ভাগে ১ ভাগ) মর্ফিয়া মাত্রা
১০—৫০ মিঃ ।

Suppo: Morphinae সপোজিটোরিয়া মর্ফাইনি।
প্রত্যেকে ১ গ্রেণ ।

Tinet Chloroformi Et Morphinae (১০ মিনিমে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ,
হাইড্রোক্লোরোট অব মর্ফিয়া ; $\frac{1}{2}$ মিনিম ক্লোরো ফরম $\frac{1}{2}$ মিঃ
ইথার) মাত্রা ৫ ১০ মিঃ ।

Liquor Hydrag: Perchlor লাইকার হাইড্রাজ' পার-
ক্লোর (১ আউন্সে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ কিম্বা ১ ড্রামে $\frac{1}{2}$ গ্রেণ হাইড্রাজ' পার-
ক্লোর আছে ।

ঔষধ সকলের গুণ ।

ঔষধ সকল সঙ্কোচক বলকারক, এন্ডামেট্রিয় (গন্ধদ্রব্য)
উত্তেজক, অবসাদক মূত্রকারক, বিরেচক পরিবর্তক রক্তোনিঃ-
সারক, পিত্তনিঃসারক কফনিঃসারক, লালনিঃসারক, জরায়ু
সঙ্কোচক, দাহক, শিথলকারক, বমনকারক, কৃমিনাশক, আবরক
প্রভৃতি নানা শ্রেণীতে বিভক্ত ।

সঙ্কোচক । ইহাদিগকে যে সকল বিধানে প্রয়োগ করা
যায় তাহাদিগকে কৃত্তিক ও শৈথিল্যিক ঝিল্লির নিঃসরণ হ্রাস করে ।
ইহারা দুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা স্থানিক ও দূরবর্তী । ইহাদের
কতকগুলি ঔষিজ্য ও কতকগুলি পার্থিব সঙ্কোচক । ইহাদের
দ্বারা ১ম । অতিরিক্ত স্রাবণ ক্রিয়া নিবারণ, ২য় । স্থানিক
শিথিলতা দমন । ৩য় । অতিরিক্ত স্রাব রোধ করন, এবং ৪র্থ
স্থানিক প্রদাহ নিবারণিত হয় । সঙ্কোচক যথা ক্যাটিকিউ, গল,
ট্যানিক ও গ্যালিক এসিড, লগউড্, কাইনো, ক্রামিসি, রেড
স্যাণ্ডেল উড, ওকবার্ক, ৩ প্রকার বোজ, ইউকি আর্শাই,
এলম্, লেড প্রভৃতি ।

ভৈষজ্য সার-সংগ্রহ ।

Astringents এষ্ট্রিংজেণ্টস্ সঙ্কোচক শ্রেণী ।

১ সং । Catechu ক্যাটিকিউ বাং খদিব মাত্রা ১৬—৩০ গ্রেণ ।
ইহা ২ প্রকার কৃষ্ণ ও পাণ্ডু শ্বেত-ঔষধার্থে ব্যবহৃত্য ।
অনুকবিয়া গাশ্বব বৃক্ষের পত্র ও তরুণ শাখাগ্রাব জমীষ সাব ।
ক্রিয়া । প্রবল সঙ্কোচক । ব্যবহার, উদরাময়, শ্বেত প্রদব
চুষ্টকতাদি । প্রয়োগরূপ । ১ম । Infusum Catechu ইনফিউ-
সম ক্যাটিকিউ (পাণ্ডুখদিব ১৬০ গ্রেণ দারুচিনি ৩০ গ্রেণ
উত্তম জল ১০ আং) অঙ্গ ঘটা ভিজান । মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । Pulvis Catechu Compositus পলভিস ক্যাটিকিউ
কম্পোজিটস (ক্যাটিকিউ ৩ ভাগ কাইনো ২ ব্যাটাণী ২ জামফন
১ ভাগ দারুচিনি ১ মাত্রা ২০—৪০ গ্রেণ ।

৩য় । Tinchura Catechu টংচুরা ক্যাটিকিউ (ক্যাটিকিউ
১০ আং দারুচিনি ১ আং পবীক্ষিত স্ত্রবা ১ পাং) মাত্রা
—২ ড্রাম ।

৪র্থ । Trochisci Catechu ট্রোচিসাই ক্যাটিকিউ মাত্রা
১—৬ চাক্তি প্রতি চাক্তিতে ১ গ্রেণ খদিব ।

২য় সং । Galla গ্যালা ইং গল বাং মাক্কুল । মাত্রা
১০—২০ গ্রেণ । ক্রিয়া । সঙ্কোচক, বলকাবক, পর্যায় নিবারক ।
ব্যবহার-উদরাময়, অতিসার শ্বেত প্রদব । প্রয়োগরূপ । ১ম ।

Tinchura Galli চিংচুরা গ্যালি (১ ভাগ গলে ৮ ভাগ প্রক্সিপিট্) মাত্রা ॥—২ ড্রাম ।

২য় । Unguentum Galli অঙ্গুএন্টম গ্যালি (গল ৮০গ্রেণ বেন জয়েটেড্ লার্ড ১ আং) ।

৩য় । Unguentum Galli Cum Opio (১ আং গলের মলমে ৩২ গ্রেণ ওপিয়ম) মিলাও । অর্শ-রোগে বড় উপকারী ।

৩য় সং । Acidum Gallicum এসিডম গ্যালিকম্ মাত্রা ২—১০গ্রেণ । ক্রিয়া—বিশুদ্ধ সঙ্কোচক । ব্যবহার, রক্তোৎকাশ, রক্তবমন, রক্তপ্রস্রাব, শ্বেত প্রদর, রজোদিক ।

প্রয়োগ Glycerinum Acidi Gallici (গ্যালিক এসিড ১ ভাগ, গ্লিসারিন ৪ ভাগ) মৃদুসস্তাপে দ্রব কর ।

৪র্থ সং । Acidum Tannicum এসিডম ট্যানিকম ইং ট্যানিক এসিড মাত্রা ২—১০ গ্রেণ । ক্রিয়া—বিশুদ্ধ ও অবল সঙ্কোচক, রক্তরোধক । ব্যবহার । শ্বেত প্রদর, রক্তবমন, রক্তোৎকাশ, রক্তপ্রস্রাব, অজীর্ণ, নাসিকা ইহিতে রক্তপ্রস্রাব, রক্তপ্রদর, রজোদিক প্রভৃতি ।

প্রয়োগ । ১ম । Glycerinum Acidi Tannici গ্লাইসিরাই-নম এসিডাই ট্যানিনসাই (১ ভাগ ট্যানিক এসিড গ্লিসারিন ৪ ভাগ) মৃদু সস্তাপে দ্রব কর ।

২য় । Suppositoria Acidi Tannici সপোজিটোরিয়া এসিডাই ট্যানিনসাই (ট্যানিক ৩ গ্রেণ অয়েল অব থিয়োব্রমা ১২ গ্রেণ) প্রত্যেক সপোতে আছে ।

৩য় । Suppositoria Acidi Tannici Cum Sapone সপোজিটোরিয়া এসিডাই ট্যানিনসাই কম্‌সেপোনি (ট্যানিক

৩ গ্রেণ, গ্লোসারিন অবষ্টাচ' ২০০ গ্রেণ কার্ডসোপ ৮ গ্রেণ ষ্টাচ' বথ্য প্রয়োজন) ।

৪র্থ। Trochisci Acidi Tannici ট্রোচিসাই এসিডাই ট্যানিনসাই প্রতি চাক্ষিত্তে ৥ গ্রেণ ট্যানিন আছে ।

৫ম সং । Hæmatoxyli Lignum হিমেটক্সিলাই লিগনুম ইং লগ উড । হিমেটক্সাইলম ক্যাম্পিচিনামম নামক বৃক্ষের আভ্যন্তরিক কাষ্ঠ । ক্রিয়া বিশুদ্ধ সঙ্কোচক । ব্যবহার, পুরাতন উদরাময়, অতিসার খেত প্রদব, বিবিধ দুষ্ট ক্ষতাদি ।

প্রয়োগ । ১ম । Decoctum Hæmatoxyli ডিককটুম হিমেটক্সিলাই (লগউড ১ আং দাবচিনি ৬০ গ্রেণ ১পাং জল ১০ মিনিট সিদ্ধকর) মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । Extractum Hæmatoxyli একট্রাক্টম হিমেটক্সিলাই মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

৬ষ্ঠ সং । Kino কাইনো । টেরোকার্পাস বৃক্ষের ঘনীভূত রস । ইহা ৩ প্রকার ভাবতবর্ষীয়, জ্যামেকা, কাবাকাস বা দক্ষিণ মার্কিন কাইনো । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ । ক্রিয়া । বিশুদ্ধ সঙ্কোচক । ব্যবহার, উদরাময়, অজীর্ণ, পুরাতন দুষ্ট ক্ষত প্রভৃতি ।

প্রয়োগ । ১ম । Pulvis Kino Compositus পালভিস্ কাইনো কম্পোজিটন্ ইং কম্পাউণ্ড পাউড্রাব অব কাইনো (কাইনো ৩৬০ আং অহিফেন ১০ আং দাব'চিনি চূর্ণ ১ আং) মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ইহার ২০ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন আছে ।

২য় । Tinchura Kino (কাইনো ২ আং গ্লোসারিন ৩ আং পরিষ্কৃত জল ৥ আং শোধিত সুরা ১২ আং) মাত্রা ১—২ ডাম ।

৭ম সং । *Krameriae Radix* ক্রামিরি র্যাডিক্স ইং *Rhatany* র্যাটানি রুট । ক্রামিরিয়া ট্রায়াণ্ডা নামক গুল্মের শুষ্ক মূল (মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ) । ক্রিয়া—বিশুদ্ধ ও প্রবল সঙ্কোচক । ব্যবহার বিবিধ অপ্রদাহিক রক্তস্রাব, ক্ষেত প্রদর, ওজিনা, বহুমূত্র, পুরাতন উদরাময়, অতিসার ।

প্রয়োগ । ১ম । *Extractum Krameriae* এক্সট্রাকটম ক্রামিরি মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

২য় । *Infusum Krameriae* ইনফিউজম্ ক্রামিরি (ক্রামিরি ৥ আং ক্ষুটিত পরিপ্লত জল ১০ আং) আবৃত পাत्रে ১ ঘণ্টা ভিজাও মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । *Tinctura Krameriae* টিংচুরা ক্রামিরি (ক্রামিরি, ২৥ আং পরীক্ষিত স্রব্য ১ পাং) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৮ম সং । *Pterocarpi Lignum* টেরোকার্পাই লিগ্নম ইং *Red Sandal Wood*, রেড সাণ্ডাল উড । টেরোকার্পাস স্যাণ্টেলাইনস বৃক্ষের কাষ্ঠ । ঔষধের লোহিত রং করে । ইহার তৈলের নাম *Oleum Santalis Flava*, ওলিয়ম স্যাণ্টা-লিস ফ্লেভা ১০—৩০ মিংমাত্রায় প্রমেহে উপকারী ।

৯ম সং । *Quercus Cortex*, কোয়ার্কস্ কর্টেক্স ইং ওকবার্ক মাত্রা ৩০—৬০ গ্রেণ । ক্রিয়া সঙ্কোচক । ব্যবহার, ক্ষেত প্রদর, রজোথিক প্রভৃতি ।

প্রয়োগ । *Decoctum Quercus*, ডিককটম কোয়ার্কস (ওক বার্ক চূর্ণ ১৥ আং ১পাং জলে ১০ মিনিট সিদ্ধ কর) মাত্রা ১—২ আং ।

৯ম সং । *Rosæ* রোজা ইং রোজ বাং গোলাব । ইহা ৩ প্রকার ।
উহার রোজেসি জাতীয় বৃক্ষ । ১ম রোজা কেনাইনি ইং ডগ-
রোজ বাং বিলাতি গোলাব । ২য় রোজা গ্যালিকা ইং রেড
বোজ বাং রক্ত গোলাব ৩য় রোজা সেটিফোলিয়া ইং ক্যাবেজ
বোজ বাং শতদল গোলাব ।

১ম । *Rosæ Caninae*, বোজিকেনাইনি । ক্রিয়া । শৈত্য-
কারক ও ঈষৎ-সঙ্কোচক ।

প্রয়োগ । *Confectio Rosæ Caninae*, কনফেক্টিও সিন্থা-
রোজি কেনাইনি (বীজশূন্য সরস হিঙ্গ ১পোং শর্করা ২ পোং) ।

২য় প্রকার । *Rosæ Gallicæ*, বোজা গ্যালিকা । ক্রিয়া
মৃদু সঙ্কোচক ও বল কারক । প্রয়োগ ১ম । *Confectio Rosæ
Gallicæ*, কনফেক্টিওরো বোজি গ্যালিস (ইহার সদৃশ দল
৫ পোং শর্করা ৩ পোং) ।

২য় । *Infusum Rosæ Acidum*, ইনফিউজন্ম বোজি
এসিডম্ (রক্ত গোলাবেব দল ১১০ আং জলমিশ্র গন্ধক দ্রাবক
১ ড্রাম ক্ষুটিত পবিত্র জল ১০ আং । মাত্রা ১--২ আং
ইহার প্রতি আউন্সে ৬ গ্রাম জলানশ গন্ধক দ্রাবক আছে ।

৩য় । *Syrupus Rosæ Gallicæ*, সিরাপম্ রোজি গ্যালিস
(১৭১০ ভাগ রক্ত গোলাবের শুষ্কদল আছে) মাত্রা ১ ড্রাম ।

৩য় প্রকার । *Rosæ Centifoliae*, রোজি সেটিফোলিয়া ।
প্রয়োগ । *Aqua Rosæ*, একোয়া রোজি ইং রোজ ওয়াটার
বাং গোলাব জল (শতদল গোলাবের দল ১০পোং জল ৫গ্যালন)
১ গ্যালন্ চুয়াও ।

১০ম সং। *Uvae Ursi Foliae*, ইউভি আর্শাই ফোলিয়া ইং Bear Berry Leaves, বেরার বেরিলীত্‌স্। ইউভা আর্শাই নামক ক্ষুদ্র বৃক্ষের পত্র। ক্রিয়া সঙ্কোচক, অন্ন বলকারক মুত্র কারক। ব্যবহার, শ্বেত প্রদর, পুণ্ড্রিতন প্রমেহ রক্তপ্রদর। পত্র চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রয়োগ। *Infusum Uvae Ursi*, ইনফিউজম্। ইউভি আর্শাই (বেরাব বেরি পত্র ৥ আং ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং) ১ ঘণ্টা ভিজাও মাত্রা ১—২ আং।

১১ সং। *Alumen*, অ্যালুলেন ইংরাজী *Alum*, অ্যালম বাঙ্গালা ফটকিবি। প্রস্তুত। সলফেট অব অ্যালুমিনা ও সলফেট অব এমোনিয়া লবণ যোগে প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া। সঙ্কোচক, বক্তবোধক, বমনকারক, উত্তেজক কতাদিতে দাহক। ব্যবহার। পুরাতন উদরাময়, অতিসার জরায়ু হইতে বক্তস্রাব, বক্ত প্রস্রাব, রজোমিক বিবিধ প্রকাব রক্তস্রাব ও চক্ষু প্রদাহ। মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রয়োগ। *Glycerinum Aluminis*, গ্লাইসিরাইনম্ এলুমিনিস্ (এলম ১ ভাগ গ্লাইসারিন ৯ ভাগ) যুহ্ সন্তাপে দ্রব কব। এলুমেন হইতে *Alumen Excicatum*, এলুমেন এক্সিকেটম্ ইং Barnt, বারন্ট এলম বাং দন্ধ ফটকিবি ২ ড্রাম ফটকিবি ১ পাং গবমহুখে দিলে ছিড়ে যায়; ঐজলকে এলমহোয়ে কহে। ইহা সঙ্কোচক ও পোষক উদরাময়ে উপকারী।

১২ সং। *Plumbum*, প্লম্বম, ইং Lead লেড বাং সীসধাতু।

১৩ সং । *Plumbi Acetas* প্লম্বাই এসিটাস ইং এসিটেট্ অবলেড, সুগার অব লেড । প্রস্তুত মুদ্রাশঙ্খ ২৪ আং এসিটিক্ এসিড ২পাং পরিশ্রুত জল ১পাং । ফ্রিয়া সঙ্কোচক অবসাদক । ব্যবহার বিবিধ রক্তস্রাব ও চর্ম্ম প্রদাহ, প্রমেহ, শ্বেত প্রদর, রক্তবমন, রক্তপ্রস্রাব রক্তভেদ, রক্তোৎকাশ, প্রভৃতি । মাত্রা ১—৪ গ্রেণ ।

প্রয়োগ । ১ম । *Pilula Plumbi* পাইলুলা প্লম্বাই কম ওপিও এসিটেট অবলেড ৬ ভাগ অহিফেন ১ গোলাবের খণ্ড ১ ভাগ মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ইহার ৮ গ্রেণে ১ গ্রেণ অহিফেন ও ৬ গ্রেণ সীসসর্করা আছে ।

২য় । *Suppositoria Plumbi Composita*, সপোজিটোরিয়া প্লম্বাই কম্পোজিটা (এসিটেট অব লেড ৩৬ অহিফেন ১২ অয়েল অবথিয়োট্রমা ১৩২ ভাগ, ১২ সপোজিটরীতে আছে প্রত্যেকে ১ গ্রেণ অহিফেন ।

৬য় । *Ung: Plumbi Acetates*, অঙ্গুএণ্টম প্লম্বাই এসিটেটিস্ (১ আং বেনজয়েটেড লার্ভে ১২ গ্রেণ সুগার অবলেড) ।

১৪ সং । *Liquor Plumbi Sub Acetates*, লাইকার প্লম্বাই সবএসিটেটিস ইহাকে “গোলার্ডস এক্সট্রাক্ট কহে ।” প্রস্তুত সীস শর্করা ৫ আং মুদ্রাশঙ্খ ৩০ আং পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন । বাহ্য প্রয়োগ । ব্যবহার, বাহ্য প্রদাহ ও বেদনা-নাশার্থ, বিসর্প, হার্পিজ, এক্জিমা, প্রভৃতি চর্ম্মরোগ ।

প্রয়োগ । ১ম । *Liquor Plumbi Sub Acetates Dilutus*, লাইকার প্লম্বাই সব এসিটেটিস ডাইলিউটস্ ইহাকে গোলার্ডসলিউসন Goulards' Solution কহে । সলিউসন

অব সব এসিটেট্ অব লেড ২ ড্রাম রেকটীফাইড স্পিরিট
২ ডাম জল ১৯৥ আং) আঘাত জনিত তরুণ প্রদাহে তরুণ অণ্ড
প্রদাহে বাহ্যপ্রয়োগ ।

২য় । Ung: Plumbi Sub Acetates Compositus, অঙ্গু-
এণ্টম্ প্লম্বাই সবএসিটেটস্ কম্পোজিটস্ ইহাকে গোলার্ডস্
সিরেট কহে । (সলিউশন অব সব এসিটেট অবলেড ৬ আং
কপূর ৬০গ্রেণ শ্বেত মোম ৮ আং বাদাম তৈল ১ পাং ।

১৫ সং । Plumbi Oxidum, প্লম্বাই অক্সাইডম অক্সাইড
অবলেড । প্রয়োগরূপ । Emplastrum Plumbi, এমপ্লাষ্ট্রম্
প্লম্বাই । (মুদ্রাশিখ ৫ পাং জনপাইএব তৈল ১০ পাং জল
৫ পাং) ।

১৬ সং । Plumbi Carbonas, প্লম্বাই কার্বনাস । বাঃ
সফেদা । প্রয়োগ । Ung. Plumbi Carbonates ৬২ গ্রেণ
সফেদা মোমের মলন ১আং) ।

১৬ সং । Plumbi Iodidum, প্লম্বাই আইও ডাইডম ইং
Iodide of Lead, আইও ডাইড অবলেড । প্রস্তুত । নাইট্রেট
অবলেড ৪ আং পটাস আইওডাইড ৫ আং পবিশ্রুত জল যথা
প্রয়োজন । ক্রিয়া সঙ্কোচক পবিবর্তক, শোষক । ব্যবহার,
বিবিধ চর্মরোগ মাত্রা । - ২ গ্রেণ ।

প্রয়োগ । ১ম । Emplastrum Plumbi Iodidi, এমপ্লাষ্ট্রম্
প্লম্বাই আইওডিডাই (১ ভাগ ১০ ভাগ লেড প্লাষ্টার এবং
রেজিন প্লাষ্টারের সহিত) ।

২য় । Ung: Plumbi Iodidi, অঙ্গুএণ্টম্ প্লম্বাই আইও
ডিডাই (আইও ডাইড অবলেড ৬২গ্রেণ মোমের মলন ১আং) ।

জান্তব বলকারক ।

১ম বলকারক *Oleum Morrhuæ* ওলিয়াম মরহুই ইং
কড্‌লিভার অয়েল ইহাকে ওলিয়াম জেক্রিসএসেলাইও
কহে । গ্যাডাইডি গ্যাডস মহ'রা মংসোব যকৃত প্রস্তুত তৈল ।
ক্রিয়া-বল কাবক, পোষক, পরিবর্তক, সংস্কাবক । ব্যবহার,
সমুদয় ক্ষয়কারী পীড়ায়, বিবিধ কাশ বোগ । মাত্রা
১—৪ ড্রাম ।

২য় বল । *Pepsina*, পেপসিনা ইং পেপসিন । মেঘ বা
বংসেব পাকাশয় হইতে প্রস্তুত হয় । ক্রিয়া পাচক, বলকারক,
পচন নিবারক । ব্যবহার, গর্ভাবস্থায় বমন, অজীর্ণ, উদরাময়,
মাত্রা । বোডাল্টস্ পেপসিন মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ । পেপসিনা
পোর্শাই ২—৫ গ্রেণ আহানের পূর্বে সেবা ।

তিক্ত বলকারক শ্রেণী ।

৩য় বল । *Anthemidis Floris*, এন্থিমিডিস ফ্লোরিস ইং
ক্যামোমাইল ফ্লাউয়ার । ক্রিয়া-তিক্ত বলকারক, উত্তেজক,
বাস্থ নাশক, ব্যবহার । দৌর্বল্য, অজীর্ণ, শৈশবীয় দ্রুতাক্ষেপ,
হিষ্টেরিয়ায়ুক্ত স্ত্রীলোকের উদরশূল, বালকদিগেব উদরশূল ।

প্রয়োগ । ১ম । *Extretum Anthemidis*, এক্সট্রেক্ট
টম এন্থিমিডিস (বাবুনা পুষ্প ১ পোং বাবুনা তৈল ১৫ মি
পরিষ্কৃত জল ১ গ্যাং) মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

২য় । Infusum Anthemidis, ইনফিউজম এ্যাঙ্থিমিডিস
(বাবুনা পুষ্প ॥ আং ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ২০ আং । আবৃত
পাত্রে ১৫ মিনিট ফুটাও মাত্রা ১—২ আং ।

৩ । Oleum Anthemidis, ওলিয়ম এ্যাঙ্থিমিডিস
মাত্রা ১—৫ মিনিম ।

৪র্থ তিক্ত বল । Calumbæ Radix, ক্যালম্বি র্যাডিক্স
মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ । ক্রিয়া । বিস্তৃদ্ধ-তিক্তবলকারক, আগ্রেষ ;
ব্যবহার, রোগান্ত দৌর্বল্য, অজীর্ণ, বমন বিশেষত গর্ভাবস্থায়,
উদরাময় ।

প্রয়োগ । ১ম । Extractum Calumbæ, এক্সট্রাকটুম
ক্যালম্বি মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

২য় । Infusum Calumbæ ইনফিউজম ক্যালম্বি (কলম্বা
॥ আং পরিষ্কৃত শীতল জল ১০ আং) আবৃত পাত্রে আধঘণ্টা
ভিজাও মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । Tinchura Calumbæ টিংচুবা ক্যালম্বি (কলম্বা
২ ॥ আং পরীক্ষিত স্তব ১পাং) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৫ম বল । Cascarillæ Cortex, ক্যাস্কারিলি করটেক্স
মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ । ক্রিয়া । বলকারক, আগ্রেষ, বায়ুনাশক,
ব্যবহার । অজীর্ণ, দৌর্বল্য, পুৰাতন উদরাময় অস্থিচাব ।

প্রয়োগ । ১ম । Infusum Cascarillæ, ইনফিউজম
ক্যাস্কারিলি (ক্যাস্কারিলি ১ আং ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং)
১ঘণ্টা ভিজাও মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । Tinchura Cascarillæ, টিংচুবা ক্যাস্কারিলি মাত্রা
১—২ ড্রাম ।

৬ষ্ঠ তিক্ত বল । Chirata, চিরাটা ইং Chirata, চিরেটা
বাং চিরেতা । অফিলিয়া চিরাটা নামক ওষধি । ক্রিয়া আশ্বেয়
বল কারক ।

প্রয়োগ । ১ম। Infusum Chirati, ইনফিউজম চিরাটী
(চিরেতা) ১০ আং পরিষ্কৃত জল (১২০ তাপাংশ) ১০ আং)
আধ বণ্টা ভিজাও । মাত্রা ১—২ আং ।

২য়। Tinchura Chirate. টিংচুরা চিরাটী মাত্রা
॥—২ ডাম ।

৭ম। Cinchona Cortex, সিন্ধোনা কর্টেক্স বাং সিন্ধোনা
বৃক্ষের ছাল । ইহা ৩প্রকার ১ম সিন্ধোনা ফেভা Flava, ইং
ইয়লো বাং পীত । Cinchona, Palida, প্যালিডা ইং Pale,
বাং পাণ্ডুবর্ণ ওয় । Cinchona, Rubra, সিন্ধোনাকরুবা ইং
Red Cinchona, রেড সিন্ধোনা বাং রক্তবর্ণ সিন্ধোনা এই
শেষোক্তই একণে ওষধার্থে ব্যবহৃত হইতেছে । সিন্ধোনেসী
জাতীয় নানাপ্রকার বৃক্ষের ছাল ।

Cinchonæ Rubra Cortex, সিন্ধেনিকরুবা কর্টেক্স । ক্রিয়া
তিক্তবলকারক, ঈষৎ সঙ্কোচক, আশ্বেয়, পর্যায়নিবারক,
পচন নিবারক । ব্যবহার । পর্যায় জ্বর, নিউর্যালজিয়া শিরঃ-
পীড়া হৃষ্ট ও পচাক্ষত, খেতপ্রদর উদরাময়, অজীর্ণ প্রভৃতি ।
মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ । ১৫ গ্রেণ টনিক এবং কম্পঙ্করে
১—২ ডাম ।

প্রয়োগরূপ । ১ম। Decoctum Cinchonæ, ডিক্ক
টম্ সিন্ধোনি (১৬ ভাগে ১ ভাগ কিয়া ২০ নং চূর্ণ ১০ আং

পরিষ্কৃত জল ১ পাং) আবৃত পাত্রে ১০ মিনিট ফুটাও মাত্রা
১—২ আং ।

২য়। *Extractum Cinchonae, Liquidum*, এক্সট্রাকটম্
সিক্কোনি লিকুইডম ইহাতে (বেডসিক্কোনাচূর্ণ ৬০নং ২০ আং
লবন ড্রাবক ৫ ড্রাম গ্লাসবিন ২৭০ আং শোধিত সুরা ও
পরিষ্কৃত জল । মাত্রা ৫—১০ মিনিম ।

৩য়। *Infusum Cinchonae Acidum*, ইনফিউজন্
সিক্কোনি এসিডম (বেড সিক্কোনা বার্ক ৪০ নং ১ আং বা
১ ভাগ এবোমোটিক সালফিউরিক এসিড ১ ড্রাম বা সিকি
ভাগ ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং বা ২০ভাগ) ১ ঘণ্টা আবৃত
পাত্রে ভিজাও মাত্রা ১—২ আং ।

৪র্থ। *Tinctura Cinchonae Compositum*, টিংচুরা
সিক্কোনি কম্পোজিটা (বেড সিক্কোনা বার্ক ৬০ নং চূর্ণ ২ আং
তিক্ত কমলাব ছক ১ আং সার্পেন্টারী ০ আং কুদুম ৫৫গ্রেন
কুমিনানা ২৮গ্রেন পবীক্ষিত সুরা ১ পাং) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৫। *Tinctura cinchonae* টিংচুরা সিক্কোনি (বেড
সিক্কোনা বার্ক ৪০ নং ৪ আং পবীক্ষিত সুরা ১ পাং) মাত্রা
১০—২ ডান ।

Mistura Ferri Aromatica, মিস্চুরা ফেরি এবোমোটিকা
(১৬ ভাগে ১ ভাগ) ইহাতে নৌহতার ১০ ভাগ । বেড
সিক্কোনার্বার্ক ১ কলম্বা ১০ লবঙ্গ ১০ কম্পাউণ্ড টিংচার অব
কার্ডেমম ৩ ভাগ, টিংচাব অব অনেঞ্জপিল ১০ পিপারমেন্ট
ওয়ারটার ১২১০ । মাত্রা ১—২ আং ।

ল্যাটিন, কুইনাইনি সল্ফাস্ (*Quininæ Sulphas.*) ইং,
সলফেট্ অব কুইনাইন । মাত্রা ১—১০ গ্রেণ, ১—৫ গ্রেণ টমিক ।

ক্রিয়া—তিক্তবলকারক, পর্যায়নাশক, আশ্লেয়, পচননিবারক,
কৃমিনাশক । ব্যবহার । পর্যায়জ্বর, টাইফস্, টাইফয়েড জ্বর,
হৃতিকাজ্বর, শিরঃশূল, সপর্ধ্যায় বক্ষঃশূল, নিউর্যালজিয়া, হাম,
বসন্ত, স্নায়ুশূল, তরুণবাত, হিষ্টিরিয়া, ক্ষয়কাশ, অতিসার প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—ফেরিএট্ কুইনাইনি সাইট্রাস (*Ferri
et Quininæ Citras*) (১০০ ভাগে ১৬ ভাগ) মাত্রা ৫—
১০ গ্রেণ ।

২য় । ভাইনম্ ফেরি সাইটেট্রিস্ (*Vinum Ferri
Citratiss*) (১ ড্রাম অরেঞ্জ ওয়াইনে ১ গ্রেণ কুইনাইন)
মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

৩য় । টিংচুরা কুইনাইনি এমোনিয়েট্ (*Tinctura
Quininæ Amoniata*) (কুইনাইন ১৬০ গ্রেণ, সলিউসন অব্
এমোনিয়া ২৥০ আং প্রফ্ স্পিরিট ১৭৥০ আং) মাত্রা ৥০—২
ড্রাম ।

৪র্থ । টিংচুরা কুইনাইনি (*Tinct. Quininæ*) (১ ড্রাম
টিংচার অব্ অরেঞ্জ পিলে ১ গ্রেণ কুইনাইন) মাত্রা ৥০—২ ড্রাম ।

৫ম । ভাইনম্ কুইনাইনি (*Vinum Quininæ*)
(ইহাতে কুইনাইন ২০ গ্রেণ, সাইট্রিক এসিড ৩০ গ্রেণ অরেঞ্জ
ওয়াইন ১ পাইন্ট) মাত্রা ৥০—১ আং ।

৬ষ্ঠ । কুইনি-সল্ফ-কার্বলাস্ (*QuinæSulphocarbolas*)
(ইহাতে কুইনাইন ১ ভাগ এবসলিউট্ ফেনল ২ ভাগ)
মাত্রা ১—৬ গ্রেণ ।

৭ম। কুইনি ভেলিরিয়ানি (Quinae Valerianæ) মাত্রা ১—৪ গ্রেণ। স্নায়বীয় শিরঃপীড়া ও হিষ্টিরিয়া প্রভৃতি রোগে ব্যবহার্য্য।

৮ম। কুইনি হাইড্রোব্রোমাস্ (Quinae Hydrobromas) ইহা ব্যবহারে সিক্কোনিজম্ উৎপন্ন করে না। মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

৯ম। কুইনি স্যালিসিলাস্ (Quinae Salicylas) মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।

৮ম বলকারক। কোকা (Coca) এরিথ্রক্সিলেসি জাতীয় এরিথ্রক্সিলিন্ কোকা নামক বৃক্ষের শুষ্ক পত্র। মাত্রা ॥—২ ড্রাম।

ক্রিয়া। কোকেইন্ প্রবল স্থানিক স্পর্শহারক, আভ্যন্তরিক বলকারক, উত্তেজক। ব্যবহার।—বিবিধ চক্ষু রোগে যন্ত্রণা দূর করে, এঞ্জাইনা পেকটোরিস্ রোগে, ভোমবা, বোল্ডা প্রভৃতি কীটের দংশন জ্বালা নিবারণ, ইহা দ্বারা স্থানিক অবশতা জন্মা-ইয়া বিবিধ অন্ত্রোপচার করা যায়।

প্রয়োগরূপ। ১ম—এক্সট্রাকটম্ কোকি লিকুইডম্ (Ext. Cocæ Liquidum) মাত্রা ॥—২ ড্রাম।

কোকা হইতে কোকেইন্ হাইড্রোক্লোরাস্ প্রস্তুত হয়।

কোকেইন্ হাইড্রোক্লোরাস (Cocainæ Hydrochloras) মাত্রা ১/৫—১ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। ল্যামেলি কোকেইনি (Lamellæ Cocainæ) ইং, ডিস্কস্ অব্ কোকেইন্। অন্ন গ্লিসারিন মিশ্রিত জেলে-টিনের ক্ষুদ্র চাক্তি। প্রত্যেকে প্রায় ১/৫০ গ্রেণ ভারী এবং ১/২০০ গ্রেণ হাইড্রোক্লোরেট অব কোকেইন্ আছে।

৯ম বলকারক। কস্পেরাই কর্টেক্স (Cuspariæ Cortex) ক্লটেষী জাতীয় গ্যালিগিয়া কস্পেরিয়া বৃক্ষের বহুল।

ক্রিয়া । উত্তেজক, বলকারক আশ্বেয় জরস্ব । ব্যবহার—পৰ্য্যায় ও অনুপৰ্য্যায় জ্বর, অজীর্ণ উদরাময়, অতিসার পুরাতন হইলে । চূর্ণের মাত্রা ১০—৪০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ইনফিউসম্ কস্পেরাই (Infusum Cuspariae) কস্পেরাই মূল চূর্ণ ॥ আং পবিশ্রুত জল (১২০ তাপাংশ) ১০ আং ২ ষণ্টা ভিজাও । মাত্রা ১—২ আং ।

১০ম বলকারক । জেনসিয়ানা বেডিকস্ (Gentianae Radix) ইহা জেনসিয়ানা লুটিয়া নামক বৃক্ষের শুষ্ক মূল ।

ক্রিয়া । তিক্তবলকারক, আশ্বেয় । ব্যবহার । অজীর্ণ, রোগান্ত দৌর্বল্য, জবাযু স্কন্ধ প্রণালী সংকীর্ণ হইলে ইহার টেণ্ট জরাযু মধ্যে রাখিলে জরাযু মুখ ও প্রণালীকে বিস্তৃত করে । ইহাব চূর্ণের মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাকটম্ জেনসিয়ানি (Ext. Gentianae-Aqueous) মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

২য় । ইনফিউসম্ জেনসিয়ানি কম্পোজিটম (Inf. Gentianae Compositum) (জেনসিয়ান ৬০ গ্রেণ বা ১ ভাগ, তিক্ত কমলার ত্বক ৬০ গ্রেণ বা ১ ভাগ, সবস লেবুর ছাল ১০ আং বা ২ ভাগ, ক্ষুটিত পবিশ্রুত জল ১০ আং বা ৮০ ভাগ) আয়ুত পাত্রে ১ ষণ্টা ভিজাও, পরে ছাঁকিয়া লও । মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । টিংচুরা জেনসিয়ানি কম্পোজিটা (Tinctura Gentianae Co) (জেনসিয়ান রুট ৬ ভাগ, তিক্ত কমলার ত্বক ৩ ভাগ কাডেমম ১ ভাগ, প্রফ্ স্পিবিট ৮০ ভাগ) মাত্রা ॥—২ ড্রায় ।

১১ বলকারক । লপুলস্ (Lupulus) ইং, হপ্ (Hop.)

ইহা হিউমালস্ লপুলস্ নামক ক্ষুদ্র লতার পুষ্পগুচ্ছ বা "ক্যাটকিন্" ।

ক্রিয়া । বলকারক, আশ্বেয়, নিদ্রাকাবক, বেদনানিবারক, ও ঈষৎ সঙ্কোচক । ব্যবহার । জ্বর বোগে অনিদ্রা ও প্রলাপ বর্তমানে, মদাতঙ্ক, উন্মাদ, জননেন্দ্রিষের উগ্রতাদমন, শুক্রমেহ, স্বপ্নদোষ, কামোন্মাদ, শয্যায প্রস্রাব ইত্যাদি ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাকটম্ লপুলাই (এলকোহলিক এবং একোহস) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

২য় । ইনফিউসম্ লপুলাই (Inf Lupuli) মাত্রা ১—২ আং ।

(Lupulinum) লপুলিনম্ ইং, লপুলিন্ মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

১২ । বলকাবক । মহ'ী (Myrrha ইং, মব্ Myrrh) বাং গন্ধবোল । বাল্‌সামোডেগুন মহ'ী নামক বৃক্ষের বন্ধন-ক্ষরিত গঁদ ও ধূনাযুক্ত রস । ক্রিয়া—উত্তেজক, আশ্বেয়, বলকাবক, কফনিঃসারক, রক্তোনিঃসারক । ব্যবহার—রক্তোহ্রাস (এমি-নোরিয়া Amenorrhoea) ক্রোবোসিস, শ্বেতপ্রদর, বোণাস্ত দৌৰ্বল্য, মাড়ীতে ও মুখ মধ্যে ক্ষতাদি, প্ৰবাতন কাশ, শ্বাসবীয় কাশ । মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—পাইলুলা এলোজ্ এট্ মহ'ী (৫ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

২য় । টিংচুবা মহ'ী (৮ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ১—১ ড্রাম । বাহাতে মহ'ী আছে—যথা ডিকক্টম্ এলোজ্ কম্পোজিটা, মিস্চুলা ফেরি কম্পোজিটা, পাইলুলা এসাকোটিডি কম্পো-জিটা, পাইলুলা রিয়াই কম্পোজিটা ।

১৩ বলকারক । কোয়াসিয়া লিগনম্ (Quassiae Lignum) ইং, কোয়াসিয়া উড্ । ইগা পাইক্রিনা এক্লেস্যা নামক বৃক্ষের কাষ্ঠ । ক্রিয়া । বলকাবক, আশ্বেষ কুমিনাশক, কিষং পরিমাণে পচন নিবাবক । ব্যবহাব । বোংগাত্ত দৌর্দল্য অজীর্ণ পূবাতন উদবাময, সূত্রথণ্ডং কুমি । ইহার চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ । প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাক্টম্ কোয়াসিযি (Ext Quassiae) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ।

২য় । ইনফিউজম কোয়াসিযি (Inf. Quassiae) (৮০ ভাগ শীতল জলে ১ ভাগ) অব ষটা ভিজাও । মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । টিংচুবা কোয়াসিযি (Tinct Quassiae) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

১৪ বলকাবক । স্যালিসিনম্ (Salicinum) ইং স্যালিসিন । ক্রিয়া । বলকাবক, পর্যায়নিবাবক, শিবিঃপীড়া ও পাকা-শযেব উপদ্রবে কুইনাইনেব পবিবর্তে ব্যবহৃত হয় । মাত্রা ৩—২০ গ্রেণ ।

এসিডম্ স্যালিসিলিবম্ (Acidum Salicylicum) ইং, স্যালিসিলিক এসিড । স্পাহবিষা আল্‌মেদিষা পুস্পে এই অম্ল থাকে । মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ । প্রয়োগরূপ । অস্ফুএটম্ এসিডাই স্যালিসিলাই (স্যালিসিলিক এসিড ১ ভাগ কোমল প্যাবাফিন ১৮ ভাগ কঠিন প্যাবাফিন ৯ ভাগ)

Sodu Salicylas) সোডিসাই স্যালিসিলাস ইং, স্যালি-সিলেট অব সোডিয়াম্ । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

স্যালিসিলিক এসিড ও স্যালিসিলেট অব সোডা জররোনে উত্ত প হ্রাস করে । শ্বেত প্রদর, পূবাতন সিষ্টাইটিস্, বাতজ্বর,

পচা ও দুর্গন্ধযুক্ত ক্ষতাদি, জ্বররোগ, অজীর্ণ ও তজ্জনিত শিরঃ-
পীড়া, নিউমোনিয়া, টাইফয়েড ও আরক্ত জ্বর ইত্যাদি ।

১৫ বলকারক । সর্পেণ্টেরাই রিজোমা (*Serpentariae*
RhiZoma) আরিষ্টোলোকিয়া সর্পেণ্টেরিয়া বৃক্ষের শুষ্ক
নিরাটকন্দ । ইহার অন্য নাম “ভার্জিনিয়ান স্নেকরুট্‌” ক্রিয়া
বলকারক, আশ্লেয়, উত্তেজক, বর্মান্কারক । ব্যবহার । টাইফয়েড,
পর্যায় জ্বর, অজীর্ণ, আমবাত্ প্রভৃতি । চূর্ণের মাত্রা ১০—৩০
গ্রেণ । প্রয়োগরূপ । ১ম—ইনফিউজন্ম সার্পেণ্টেরী (*Inf.*
Serpentariae) সার্পেণ্টেরী ১০ আং, ক্ষুণ্ণিত পরিশ্রুত জল
১০ আং আবৃত পাত্রে ২ ঘণ্টা ভিজান । মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । টিংচুরা সার্পেণ্টেরী । মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।

Acid class. অম্লঘটিত বলকারক ঔষধ ।

১৬ বলকারক । এসিডম্ হাইড্রোক্লোরিকম্ (*Acidum*
Hydrochloricum) ইং, হাইড্রোক্লোরিক এসিড । (ক্লোরা-
ইড অব সোডিয়াম ৩ পোঁং গন্ধক দ্রাবক ৪৪ আং জল ৩৬ আং
পরিশ্রুত জল ৫০ আং)

ক্রিয়া । জল মিশ্র করিয়া সেবনে, বলকারক, আশ্লেয়, পরি-
বর্তক, ক্ষার নাশক । ব্যবহার । অজীর্ণ, বুকজালা, অম্লোদগার,
প্রস্রাবের ক্ষারত্বদোষপ্রযুক্ত ফস্ফেট জন্মিলে, মুখমধ্যস্থ বিবিধ
প্রকার দুষ্ট ক্ষতাদি, ডিপথিরিয়া প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । এসিডম্ হাইড্রোক্লোরিকম্ ডাইলিউটেড
(*Acidum Hydrochloricum Dilutum*) ইং, ডাইলিউটেড
হাইড্রোক্লোরিক এসিড বাং জলমিশ্র লবণদ্রাবক । (লবণ
দ্রাবক ৮ আং পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন । প্রথমে দ্রাবকের

সহিত ১৬ আং জল মিশ্রিত কর, তবে একপ মিশ্রিত কর যেন ৬০ তাপাংশে ২৬।০ আং হয়) মাত্রা ১০—৩০ মিনিম্ ।

১৭ বলকারক । এসিডম্ নাইট্রিকম্ (Acidum Nitricum) ইং, নাইট্রিক এসিড বাঃ যবক্ষার দ্রাবক । প্রস্তুত (যবক্ষার ২ পোঁৎ গন্ধকদ্রাবক ১৭ আং) ইহাকে একোণা ফটস ও কহে ।

ক্রিয়া । জলমিশ্র এসিড বলকারক, আধেয়, শৈত্যকারক, পরিবর্তক, পিত্তনিঃসারক ক্ষাবনাশক । ব্যবহার । অজীর্ণ, রোগান্ত দৌর্দলা, বিবিধ উদবাসয়, পূর্বাতন যকৃতপ্রদাহ, উপদংশে ২য় অবস্থায়, প্রস্রাবে ক্ষাবক দোষ বা ফসফেট্ যুক্ত, বিবিধ দুষ্ট ক্রত, বিষাক্ত জন্মব দংশন হাস্পিটাল্ গ্যাংগ্রিন ও উপদংশিক আদ্যক্ষত (সফট্ স্কাব) প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এসিডম্ নাইট্রিকম্ ডাইলিউটেডম্ (Acidum Nitricum Dilutum) ইং ডাইলিউটেড নাইট্রিক এসিড (নাইট্রিক এসিড ৬ আং পবিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন, প্রথমে দ্রাবকেব সহিত ২৪ আং জল মিশাও পরে একপ জল মিশাও যেন ৬০ তাপাংশে ৩১ আং পূর্ণ হয়) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ ।

১৮ বলকারক । এসিডম্ নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিকম্ (Acid. Nitro Hydrochlor) ইহা ১ ভাগ নাইট্রিক এসিড এবং ২ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের ঘোপে প্রস্তুত হয় । ইহাকে নাইট্রো মিউরিয়টিক এসিড বা একোণা রিজিয়া ও কহে । ক্রিয়াও ব্যবহারাদি পূর্বোক্ত এসিডের ন্যায় । প্রয়োগরূপ । এসিডম্ নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিকম্ ডাইলিউটেডম্ (Acid. Nitrohydrochloricum Dilutum) (নাইট্রো

এসিড ৩ ভাগ, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ৪ ভাগ পরিশ্রুত জল ২৫ ভাগ) মাত্রা ৫—২০ মিনিম।

১৯ বলকারক। এসিডম্ ফসফরিকম্ কন্সেন্ট্রেটম্। মাত্রা ২—৫ মিনিম। প্রয়োগরূপ। এসিডম্ ফসফরিকম্ ডাই-লিউটম্ (Acidum Phosphoricum Dilutum) ইং, ডাই-লিউটেড ফসফরিক এসিড্ (কন্সেন্ট্রেটেড ফসফরিক এসিড ৩ আং পরিশ্রুত জল ২০ আং) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ।

ক্রিয়া। বলকারক শৈত্যকারক, পনিবর্তক, কামোদ্দীপক। ব্যবহার টাইফস্, টাইফয়েড্, স্ক্ফিউলা, মধুমেহ, কসফেটিক অশ্ববী বোগে প্রস্রাবের ক্ষাবত্ব দোষ নাশ ইত্যাদি।

২০ বলকারক। এসিডম্ সলফিউরিকম্ (Acidum Sulphuricum) ইং, সলফিউরিক এসিড বাং গন্ধকদ্রাবক। (অপ-বিগুন্ধ গন্ধকদ্রাবক ১২ আং সলফেট্ অব এমোনিয়া চূর্ণ ৥ আং একত্রে মিলাইয়া বকযন্ত্রে চুয়াইবে।

ক্রিয়া। ষথাঃষাগ্য জল মিশ্রিত করিয়া সেবনে বলকারক, সঙ্কোচক, শৈত্যকারক ও ক্ষাবনাশক।

ব্যবহার। বিবিধ রক্তশ্রাব, বক্ত বমন, যক্ষ্মাকাশ ও হেকটিক্ জ্বরের অতি ষণ্ণ, বিষুচিকা, উদবাময়, বিবিধ চন্মবোগ ইত্যাদি।

প্রয়োগরূপ। ১ম—এসিডম্ সলফিউরিকম্ ডাইলিউটম্ (Acidum Sulphuricum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড সলফিউরিক এসিড বাং জলমিশ্র গন্ধকদ্রাবক (৭ ভাগ ষ্ট্রং এসিডে ৭৭ ভাগ জল মিশ্রিত কর, পবে একপ জল মিশাও যেন সমস্ত ৮০৥০ আং হয়) প্রায় ১ ভাগ উগ্র এসিডে ১২ ভাগ জল। মাত্রা ৫—৩০ মিনিম্।

২য়। এসিডম্ সলফিউরিকম্ এরোমেটিকম্ (Acidum Sulphuricum Aromaticum) ইং, এরোমেটিক সলফিউরিক এসিড । (উগ্র শুষ্কীকৃত অরিষ্ট ১ ভাগ স্পিরিট্ অব্ সিনাঙ্গন্ ১ ভাগ, শোধিত সুনা ১৮ ভাগ, গন্ধকদ্রাবক ১০০ ভাগ,) মাত্রা ৫—৩০ গিঃ ।

ধাতব বলকারক ।

২০ বলকারক । আর্জেন্টাই নাইট্রাস (Argenti Nitras) ইং, নাইট্রেট অব সিলভার । প্রস্তুত। বিড়ক পৌষ্য ৩ আং নাইট্রিক এসিড ২১০ আং পবিশ্রুত জল ৫ আং । ক্রিয়া-বলকাদক, অক্সেপনিবানক, সঙ্কোচক, অবসাদক । ব্যবহার । অজীর্ণ, পূর্বাতন অতিমান ও উদরাম্ব, বাহ্য প্রয়োগ জ্বাশু মুখে ও জ্বাশু স্বন্ধে ক্ষত, ঔগদংশীয় আদ্যক্ষত, বিবিধ চক্ষু প্রদাহ, তরুণ অণুপ্রদাহ, মুখ তালু ও গলাতে প্রদাহ ; ডিপথিরিয়া, বিবিধ চন্দ্রবোগ, মাত্রা ১/৪ হইতে ১/৩ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । আর্জেন্টাই এট্ পটাসিয়াই নাইট্রাস্ ইহাকে মিটেগেটেড বক্টক বলে । প্রস্তুত (নাইট্রেট অব সিলভার ১ আং নাইট্রেট অব পটাসিয়াম ২ আং) চিনপাত্রে গলাইয়া উপযুক্ত ছাঁচে ঢালিয়া দিবে । বাহ্য প্রয়োগ হয় ।

২১ বলকারক । আর্জেন্টাই অক্সাইডম্ (Argenti Oxidum) ইং, অক্সাইড অব সিলভার । প্রস্তুত (নাইট্রেট অব সিলভার ১১ আং লাইম ওয়াটার ৩১০ পাং পবিশ্রুত জল ১০ আং ।

ক্রিয়া—স্নায়বীয় বলকারক, আক্ষেপনিবারক, মূহ—
সংকোচক, ও মূহুদাহক । ব্যবহার—অপ্রদাহিক রক্তোদিকরোগ,
রক্তবমন, রক্তোৎকাশ, পাকায় শূল, পাকায় ক্ষত, অন্নশূল,
প্রমেহ প্রভৃতি । মাত্রা ॥০—২ গ্রেণ বটিকাকারে দিবে ।

২২ বলকারক । বিস্মাথম্ হিং, বিস্মাথ্ বাং বিস্মাথ্
ধাতু । বিস্মাথাই সব্ নাইট্রাস্ (Bismuthi Subnitras)
হিং, সব নাইট্রেট্ অব্ বিস্মাথ্ । প্রস্তুত (বিস্মাথ্ ২ আং
নাইট্রিক এসিড ৪ আং পরিশ্রুত জল ১ গ্যালন ।

ক্রিয়া—সংকোচক, আক্ষেপনিবারক, স্নায়বীয় বলকারক,
পরিবর্তক । ব্যবহার—পাকায়গেব দুর্বলতা প্রযুক্ত অজীর্ণ,
পাকায় ক্ষত, মুখ ক্ষত, উদরাময়, পুৰাতন চর্ম্ম বোগ, পাকায়
শূল প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । (ক) ট্রোচিসাই বিস্মাথাই (Trochisci
Bismuthi) (বিস্মাথ্ সব নাইট্রাস্ ২ গ্রেণ, কার্বনেট অব্
ক্যালসিয়ম্, কার্বনেট অব্ ম্যাগনিসিয়ম্ এবং লোজেঞ্জের
অন্যান্য দ্রব্য যোগে প্রস্তুত হব) । মাত্রা ১—৬ চাক্তি ।

বিস্মাথ্ সানাইট্রাস্ হইতে (খ) বিস্মাথাই সাইট্রাস্
(Bismuthi Citras) প্রস্তুত (বিস্মাথ্ সব নাইট্রাস্ ৫ ॥০
আং নাইট্রিক এসিড ১১ আং সাইট্রিক এসিড ৪ আং কার্ব-
নেট অব্ সোডিয়ম্ ৮ আং পরিশ্রুত জল যথা প্রয়োজন ।
মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—লাইকার বিস্মাথাই এট্ এমোনিয়াই সাইট্রে-
টিস্ (Liqr Bismuthi et Ammonii Citratis) ইহাতে
সাইট্রেট্ অব্ বিস্মাথ্ ৮০০ গ্রেণ, এমোনিয়া দ্রব ও পরিশ্রুত

জল যথা প্রয়োজন । মাত্রা ১০—১ ড্রাম । ইহার ১ ড্রামে ৩ গ্রেণ অক্সাইড অব্ বিস্মথ্ আছে ।

উপরোক্ত প্রয়োগরূপ হইতে বিস্মথাই এট্ এমোনিয়াই সাইট্রাস্ প্রস্তুত হয় । মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

২৩ বলকারক । বিস্মথাই কার্বনাস্ (Bismuthi Carbonas) ইং, কার্বনেট্ অব বিস্মথ্ । প্রস্তুত বিদ্রব বিস্মথ্ ২ আং নাইট্রিক এসিড ৪ আং এমনকার্ক ৬ আং পরিশুদ্ধ জল যথা প্রয়োজন । মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ । শিশুদেব দস্ত উঠিবার সময় বমন নিবারণে বিশেষ উপকারী, অজীর্ণ, ও উদরাময়ে উপকারী ।

২৪ বলকারক । বিস্মথাই অক্সাইডম্ (Bismuthi Oxidum.) প্রস্তুত । সব নাইটেট্ অব বিস্মথ্ সলিউশন অব সোডার সহিত ফুটাইলে হয় । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

২৫ বলকারক । সিরিয়ম্ (Cerium) ধাতু ।

সিরিয়াই অক্স্যালাস্ (Cerii Oxalas) ইং, অক্স্যাালেট্ অব সিরিয়ম্ (Oxalite of Cerium)

ক্রিয়া—স্নায়বীয় বলকারক ও আক্ষেপ নিবারক ।

ব্যবহার । বিস্মথের ত্রায়, গর্ভাবস্থায় বমন নিবারণে বিশেষ উপকারী । মাত্রা ১—২ গ্রেণ ।

(Cuprum) কুপ্রম বাং তাম্র ধাতু ।

২৬ বলকারক । কুপ্রাই সলফাস্ (Cupri Sulphas) ইং, সলফেট অব কপর বাং তুঁতিয়া । তাম্র খনিত্তে তাম্র, লৌহ ও গন্ধকযুক্ত লবণে প্রস্তুত হয় । ইহাকে বুণ্টোন বা বুণ্ডিটিয়াল কহে ।

ক্রিয়া । বলকারক, সঙ্কোচক, আশ্বোপ নিবারক, আশ্বেয় ।
বাহ্য প্রয়োগে উত্তেজক, রক্ত বোধক, ক্ষতাদিতে দাহক, পুচন—
নিবারক ।

ব্যবহার—পুৰাতন উদরাময় ও অতিসার, মৃগী, কোরিয়া
বাহ্য প্রয়োগ—পুৰাতন ক্ষত ও চক্ষু প্রদাহ, শ্বেতপ্রদর, প্রমেহ
প্রভৃতি । মাত্রা সঙ্কোচক ও বলকারক ১০—২ গ্রেণ, বমনকারক
৫—১০ গ্রেণ ।

২৭ বলকারক । কুপ্রাই নাইট্রাম্ ইং, নাইট্রেট্ অব
কপব । প্রস্তুত । নাইট্রিক এসিডে কপব দ্রব করিয়া প্রস্তুত হয় ।
ক্রিয়া প্রবল দাহক । ব্যবহার—উপদংশ জনিত ক্ষত ও নানা-
বিধ দুষ্কর্তে বাহ্য প্রয়োগ ।

লৌহ ধাতু ।

ফেরন (Ferrum ইং, আয়রন Iron)

২৮ বলকারক । ফেরি সল্ফাস্ (Ferri Sulphas) ইং,
সলফেট্ অব আয়রন বাং হিরাকস্ । প্রস্তুত লৌহতাব, সল-
ফিউরিক এসিড এবং জলে দ্রব করিয়া সিদ্ধ করিবা দানা বাধা-
ইয়া শুষ্ক করা হয় । ইহাকে “গ্রীন্ ভিটিয়াল” কহে ।

ক্রিয়া—স্থানিক সঙ্কোচক, আভ্যন্তরিক বলকারক, রক্ত-
জনক, রক্তোনিঃসারক, পর্যায়নিবারক কৃমিনাশক ।

ব্যবহার—রক্তহীনতা, পুৰাতন কোষ্ঠ কাটিন্য, পর্যায়জ্বর,
বাহ্যপ্রয়োগ উপদংশীয় ক্ষত, এরিসিপেলাস্ প্রভৃতি মাত্রা
১—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । (ক)—মিশ্চুরা ফেরি কম্পোজিটা (*Mistura Ferri Composita*) “গ্রিফ্থস্ মিচ্চার” (হিরাকস ২৫ গ্রেণ, কার্বনেট অব পটাস ৩০ গ্রেণ, মাব্ ৬০ গ্রেণ, শর্করা ৬০ গ্রেণ, স্পিরিট অব নটমেগ্ ৪ ড্রাম, গোলাপজল ৯৥০ আং) মাত্রা ১—২ আং ।

খ । পাইলুলা এলোজ এট্ ফেরি *Pilula Aloes et Ferri* (১ in 7) ৭ ভাগে ১ ভাগ । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

গ । ফেরিসলফাস এক্সিকেক্টা (*Ferri Sulphas Exsiccata*) মাত্রা ১০—৩ গ্রেণ ।

ঘ । ফেরি কার্বোনাশ স্যাকারেটা (*Ferri Carbonas Saccharata*) (হিবাকস ২ আং এমনকার্ব ১০ আং স্কুটিত পরিষ্কৃত জল ২ গ্যালন, শর্করা ১ আং) ক্রিয়া—রক্তজনক, বলকারক । মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । পাইলুলা ফেরি কার্বোনেটিস্ (*Pilula ferri Carbonatis*) (স্যাকারেটেড কার্বনেট্ অব আয়রন্ ১ আং গোলাবের থণ্ড ১১ আং) মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

ঙ । ফেরি আর্সেনিয়াস (*Ferri Arsenias*) ইং, আর্সেনিয়েট অব আয়রন্ । প্রস্তুত (হিরাকস ২০০ আং ৩০০ ফাঃ হিঃ তাপে শুক্ক আর্সেনিয়েট অব সোডিয়ম ১৫০ আং সোডি বায়কার্ব ৪১০ আং স্কুটিত পরিষ্কৃত জল যথা প্রয়োজন ।)

ক্রিয়া—রক্তজনক, বলকারক, পরিবর্তক । ইহাতে লৌহ ও আর্সেনিক উভয়ের গুণ হয় । ব্যবহার—বিবিধ চর্মরোগ হার্পিজ, এক্জিমা, কুষ্ঠ, ল্যুপস্, গোদ, সোরাএসিস্ প্রভৃতি । মাত্রা ১/১৬ হইতে ১/২ গ্রেণ ।

ফেরি ফসফাস (Ferri Phosphas) ইং ফসফেট অব আয়রন্, প্রস্তুত। (সল্‌ফেট অব্ আয়বন্ ৩ আং ফসফেট অব সোডা ২৫ আং এসিটেট অব সোডা ১ আং ফুটিত পরি-
ষ্কৃত জল ৪ পাং)

ক্রিয়া—বলকারক, রক্তজনক, পরিবর্তক। ব্যবহার—মধুমেহ, রক্তহীনতা, ধ্বজভঙ্গ প্রভৃতি। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ সিরাপ ফেরি ফসফেটিস্ (Syrup Ferri Phosphatis) প্রস্তুত (গ্র্যানুলেটেড সল্‌ফেট্ অব আয়রণ ২২৪ গ্রেণ, ফসফেট্ অব সোডা ২০০ গ্রেণ, এসিটেট অব সোডা ৭৬ গ্রেণ, ডাইলিউটেড ফসফরিক এসিড ৫৫০ আং শর্করা ৮ আং পরিষ্কৃত জল ৮ আং) মাত্রা ১ ড্রাম। ইহাব ১ ড্রামে ১ গ্রেণ ফেরি আছে। ফেরি সল্‌ফাস্ গ্রানুলেটা—মাত্রা ১—৫ গ্রেণ।

লাইকার ফেরি পারসল্‌ফেটিস্ হইতে ফেরি পার্‌অক্সাইডম্ হাইড্রেটম্ প্রস্তুত হয়।

ফেরি পাব অক্সাইডম্ হাইড্রেটম্ (Ferri Peroxidum Hydratum) ক্রিয়া—বলকারক, রক্তজনক, পরিবর্তক, রক্তো-
নিঃসায়ক, সঙ্কোচক, কুমিনাশক।

ব্যবহার—রক্তহীনতা, হিষ্টিবিয়া, হুপিংকফ, নিউর্যালজিয়া, দুর্বলতা, মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। এম্‌প্ল্যাষ্ট্রম্ ফেরি, ফেরি ১ ভাগ, বর্গণ্ডিপিত্ ২ ভাগ, লেড প্ল্যাষ্টার ৮ ভাগ।

ফেরি এট্ এমোনি সাইট্রাস্ (Ferri et Ammonii Citras) (সাইট্রিক এসিডের সলিউসন এবং এমোনিয়া ও

পার্ব সলফেটিসেব ডাইলিউটেড সলিউসনে প্রস্তুত । মাত্রা
৫—১০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ—ভাইনম্ ফেরি সাইট্রেটিস্ (১ ড্রাম অবেক্স
ওয়াইনে ১ গ্রেণ) মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

ফেরি এট্ কুইনাইনি সাইট্রাস (Ferri et Quininae
Citras) প্রস্তুত ফেরি এট্ এমোনি সাইট্রাসেব মত, কেবল
কুইনাইন সাইট্রিক এসিডে দ্রবকৰা । ত্রিবা—বলকাবক বক্ত-
জনক, পর্য্যায়নিবাবক বজোনিংসাবক । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।
ইহাব ৬ গ্রেণে ১ গ্রেণ কুইনাইন ।

ফেরম্ টাটাবেটম্ (Ferrum Tartaratum ইং টাট-
বেটেড্ আয়রণ । প্রস্তুত, ফেরিএট্ এমোনি সাইট্রাসেব মত
কেবল সাইট্রিক এসিডেব পবিত্রভে এ'মড টাটাবেট অব পট'-
সিঘম আছে । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

লাইকাব ফেরি এসিটেটিস ফর্সি'যব (Liqr Ferri Ace-
tatis Fortior) প্রস্তুত ডাইলিউটেড সলিউসন অব পান-
সলফেট্, ডাইলিউটেড, সলিউসন অব এমোনিয়া এবং গ্লেসি-
য়াল এসেটিক এসিড যোগে প্রস্তুত হব । মাত্রা ১—৮ মিঃ

প্রয়োগকপ । ১ম—লাইকাব ফেরি এসিটেটিস (১ ভাগে
৩ ভাগ জল) মাত্রা ৫—৩০ মিঃ

২ব । টিংচুবা ফেরি এসিটেটিস (Tinctura Ferri Ace-
tatis) ৫ ভাগ লাইকাব ফেরি এসিটেটিস, ষ্ট্রং এসেটিক্ এসিড
১ ভাগ, স্পিৰিট ৫ ভাগ, জল ১ ভাগ । মাত্রা ৫—৩০ মিঃ ।

লাইকাব ফেরি পাবক্লোবাইডাই ফর্সি'যব (Liqr Ferri
Perchloridi Fortior) প্রস্তুত লৌহতাব ২ আং লবণদ্রাবক

১২ আং, নাইটিক এসিড ৯ ড্রাম, পরিস্ফুট জল ৮ আং ।
ক্রিয়া—তীক্ষ্ণস্ফোচক, বলকারক, রক্তজনক, রক্তরোধক ।
ইহার বাহ্য প্রয়োগ হয় ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—লাইকার্ভ ফেরি পাবক্লোরাইডাই
(Liqr Ferri Perchloridi) ষ্ট্রং ১ ভাগে ৩ ভাগ জল মিশান
মাত্রা ১০—৩০ মিঃ

২য় । টিংচুবা ফেরি পাবক্লোরাইডাই (Tinct Ferri Per-
chloridi) ইটাকে টিংচাব ফেরি মিউরেট বা টিংচাব ষ্টিল
Tr. Steel ও কহে (১ ভাগ ষ্ট্রং সলিউসনে ১ ভাগ স্পিরিট
এবং ২ ভাগ জল) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ ।

ক্রিয়া—রক্তজনক বন্ধবোধক, মূত্রকাবক, বলকারক, দাহক,
স্ফোচক, উগ্রতাসাধক ।

ব্যবহার—বিবিধপ্রকার বক্ত্রাব, নাসিকা ও জ্বায়ু হইতে
রক্ত্রাব, বক্ত্রোৎকাশ, রক্তবমন, বক্ত্রপ্রস্রাব, ইবিসিপিলাম,
ডিপ্‌থিরিয়া, স্থতিকাজ্বর, বক্ষ্মা, মধুমেহ, নিবক্ত্রাবস্থা, শ্বেতপ্রদর,
পুরাতন প্রমেহ, কৃমি প্রভৃতি ।

ফেরম রিড্যাক্টম্ (Ferrum Redactum) ইং, বিডিউসড্
আয়রন । ইহাকে ফেরিপালবিদ্ ও কহে ।

ডাইলিউটেড সলিউসন অব পাবক্লোরাইড এবং এমো-
নিয়া এবং হাইড্রজেন গ্যাস দ্বারা প্রস্তুত । ক্রিয়া—স্ফোচক
দোষবিহীন অতি উৎকৃষ্ট বক্ত্রজনক ও বলকাবক । মাত্রা
১—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ট্রোচিসাই ফেরি রিড্যাক্টাই (Trochisci
Ferri Redacti) মাত্রা ১—৬ চাক্তি । প্রত্যেকে ১ গ্রেণ ফেরি ।

লাইকাব ফেরি ডায়ালিসেটস্ (*Liqr Ferri Dialysatus*)
মাত্রা ১০—৩০ মিঃ

লাইকাব ফেরি পারনাইট্রেটস্ (*Liqr Ferri Pernitratiss*)
মিশ্ৰুবা ফেরি এবোমেটিকা (*Mistura Ferri Aromati-
ca*) লৌহতাব $\frac{1}{2}$ ভাগ, বেড সিঙ্কোনা বাক' ১, কলম্বা $\frac{1}{2}$,
ক্লোভস্ $\frac{1}{8}$ কম্প উণ্ড টিংচাব অব্ কা'ড'গম ৩, টিংচাব অব্
অবেঞ্জ পিল $\frac{1}{2}$, পিপাবমেণ্ট ওয়াট'ব ১০০০ ভাগ) মাত্রা
১—২ আং ।

ভাইনম্ ফেরি (*Vinum Ferri*, (1 in 20) মাত্রা
১—৪ ড্রাম

পাইলুলা ফেরি আইওডিডাই (*Pilula Ferri Iodidi*)
(ইহাব ৩০ ভাগে ১ ভাগ) মাত্রা ৩—৮ গ্রেণ ।

সিরাপ ফেরি আইওডিডাই (*Syrup Ferri Iodidi*)
প্রস্তুত (ক্ষুদ্র লৌহতাব ১ আং আইওডিন ২ আং শক বা
২৮ আং, পরিষ্কৃত জল ১০ অ°) মাত্রা ৩০—৬০ মিনিম ।
ইহাব প্রতি ড্রামে ৪ গ্রে। আইওডাইড অব্ আয়বণ আছে ।

২৯ বলকাবক । জিংকম্ (*Zincum*)

জিনসাই ক্লোৰিডম্ (*Zinci Chloridum*) ক্রিয়া । স্নায়-
বীয় বলকাবক আক্ষেপনিবাবক সন্ধে চক, দাহক, পচন নিব-
বক, পবিব্রতক, দুগন্ধহাবক ।

ব্যবহাৰ—ধেতপ্রদৰ, প্রমেহ, গণ্ডোবিষাল অপথ্যালমিয়া,
ক্যানসাব প্রভৃতি । আভ্যন্তরিক ব্যবহৃত হয় না ।

লাইকাব জিনসাই ক্লোবিডাই । ইহাব ১ আউন্সে ৩৬৬ গ্রেণ
জিংক । জিনসাই সল্ফাস (*Zinci Sulphas*) ইং সল্ফেট

অব জিঙ্ক, ইহাকে হোবাইট ভিট্রিয়ল্ কহে । ক্রিয়া স্নায়বীয় বলকারক, সঙ্কোচক, আক্ষেপনিবাবক ।

ব্যবহার—প্রমেহ, শ্বেত প্রদর, গ্লিট, উদবাম্ব, অতিসার, মৃগী, কোবিয়া, হিষ্টিবিয়া, হাঁপানীকানী, হুপিংকফ্, অপথ্যালমিয়া, পচাক্ত, মুখক্ত, ক্যানসার প্রভৃতি ।

মাত্রা ১—৩ গ্রেণ টনিক ১০—৩০ গ্রেণ (Emetic) বমন-কাবক । জিনসাই কার্বনাস (Zinc Carbonas) কার্বনেট অব জিঙ্ক, বিবিধপ্রকার ক্তে বাহ্যপ্রয়োগ হয় ।

জিন্সাই অক্সাইডম্ (Zinc Oxidum) ইং অক্সাইড অব জিঙ্ক । প্রস্তুত । কার্বনেট অব জিঙ্কে উত্তাপ দ্বারা প্রস্তুত কবাহয় ।

ক্রিয়া—স্নায়বীয়বলকাবক, সঙ্কোচক, আক্ষেপনিবাবক, অবসাদক, শুষ্ককাবক । ব্যবহার,—হিষ্টিবিয়া, কোবিয়া, মৃগী, নিউব্যালজিয়া, শয্যাক্ত, এ্যাজমা, হুপিংকফ্, হার্পিজ, প্রভৃতি ।
মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । অঙ্গুএণ্টম্ জিন্সাই (Ung. Zinc) (১ অং বেন্জয়েটেড লাডে' ৮০ গ্রেণ অক্সাইড অব জিঙ্ক)

ওলিএটম্ জিন্সাই (Oleatum Zinc) ইং ওলিয়েট অব জিঙ্ক । প্রস্তুত (১ ভাগ অক্সাইড অব জিঙ্কেব সহিত ৯ ভাগ ওলিইক এসিড) গলাইয়া প্রস্তুত হয় ।

প্রয়োগরূপ । অঙ্গুএণ্টম্ জিন্সাই ওলিএটাই (Ung. Zinc Oleati) ওলিএট অব জিঙ্ক ১ ভাগ সফট্ প্যাবাফিন ১ ভাগ ।

জিন্সাই সলফোকার্বলাস (Zinc Sulphocarbolas) প্রস্তুত । কার্বলিকএসিড, সলফিউবিক এসিড এবং অক্সাইড অব জিঙ্কের মিশ্রনে প্রস্তুত হয় ।

জিন্সাই এসিটাস্ (Zinci Acetas) ইং এসিটেট্ অব্ জিঙ্ক—প্রস্তুত কার্বনেট অব জিঙ্ক, এসেটিক এসিড এবং জলে গলাইয়া ফুটান, ও দানাবাঁধা। ক্রিয়া স্নায়বীয়বলকাবক আক্ষেপনিবারক ; সঙ্কোচক। ব্যবহার—প্রমেহ, শ্বেত প্রদর, এক্জিমা ও বিবিধ চর্মরোগ। মাত্রা ১—২ গ্রেণ টনিক, ১০—২০ গ্রেণ বমনকাবক।

জিন্সাই ভেলেরিয়ানাস (Zinci Valerianas) ইং ভেলিরিয়েনেট্ অব জিঙ্ক। প্রস্তুত। উত্তম সলফেট্ অব জিঙ্ক এবং ভেলিরিয়েনেট অব সোডা ব সলিউশন মিশ্রিত ও দানাকরিয়া প্রস্তুত হয়।

ক্রিয়া—স্নায়বীয় বলকাবক, কৃমীনাশক, আক্ষেপনিবারক। ব্যবহার—হিষ্টিরিয়া, কোরিয়া, কৃমিবশতঃ আক্ষেপ প্রভৃতি। মাত্রা ১—৩ গ্রেণ।

কার্বনেট্ অব জিঙ্ক কিস্বা ক্যালামিন্ হইতে যে অক্সাইড অব জিঙ্ক প্রস্তুত হয় তাহাকে ক্যালামিনা প্রিপারিটা কহে।

প্রয়োগরূপ। অঙ্গুএণ্টম ক্যালামিনি (Ung. Calaminæ) ১ ভাগ ক্যালামিনিতে ৫ ভাগ বেন্জগেটেড লার্ভ মিশাইয়া প্রস্তুত হয়।

এরোমেটিক্স—গন্ধদ্রব্যসমূহ ।

প্রায় সমুদয় গন্ধদ্রব্য, বায়ুনাশক, আদ্রিয়, উত্তেজক। এনিমিত্ত ইহাদিগকে অন্যত্র ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিলে উপরোক্ত গুণযুক্ত এবং বিরোচক ঔষধের উত্তম দ্ব ও স্নিগ্ধকর গুণ

ধাবণ কবায, কোন কোন গন্ধদ্রব্য যথা কাডে'রম, কোচিনীল প্রভৃতি উপবোক্ত গুণেব জন্ত এবং সুন্দর লোহিত বর্ণেব জন্তও ব্যবহৃত হয়।

১ম—গন্ধদ্রব্য । কক্কাস (Coccus) ইং কোচিনীল (Cochineal) বাং কু'মিদানা। কক্কাস ক্যাকটাই নামক শুষ্ক স্ত্রীপতঙ্গ। টিংচাব সিদ্ধোনা কম্পোজিটাও টিং কাডে'রম্ কম্পোজিটার সুন্দর লোহিত ব' কবে।

প্রয়োগরূপ । টি'চুবা বক্সাই (Tinct Cocco) ১ ভাগে ৮ ভাগ প্রফস্পি'বিট মাত্রা—১০—১০ ড্রাম

২য় গন্ধ । এনিথাই ফ্রুক্টাস (Anethi Fructus) ইং (Dill Fruit) ডিল ফ্রুট। ইহা এনিথম্ থ্রেবিবোলেন্স বৃক্ষের ফল। চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ ১ম ওলিয়াম এনিথাই (Oleum Anethi) মাত্রা ১—৪ মিঃ

২য়। একোবা এনিথাই (Aqua Anethi) ইং ডিল ওয়াটার (ডিলফ্রুটিত ১ পৌঃ জল ২ গ্যালন, ১ গ্যালন চুষান মাত্রা ১—২ আ' বিবেচকের উগ্রতা নাশ ও পেট ফাঁপায় বিশেষ উপকারী।

৩য় গন্ধ । এনিসাই ফ্রুক্টাস (Anisi Fructus) ইং, এনিসীড্ বাং মৌবী। পিপ্সনেনা এসিসম্ বৃক্ষের ফল। চূর্ণের মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ । ১ম এসেনসিয়া এনিসাই (Essentia Anisi) ১ ভাগে ৪ ভাগ স্পি'বিট। মাত্রা ১০—২০ মিঃ।

২য়। ওলিয়াম এনিসাই (Oleum Anisi) ইং এনিসীড

অয়েল বাং মোঁবিবতৈল । মাত্রা ১ ৪ মিঃ । কাশেব উগ্রতা দমন ও উদরাঙ্গানে উপকাৰী । ইহা টিংচুবা কাম্ফি কোঃ এবং টিংচুবা ওপিষাই এমোনিষেটা প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয় ।

৪র্থ গন্ধদ্রব্য । সিনেমোমাই কৰ্টেক্স (Cinnamomi Cortex) ইং, সিনেমন বাক' বাং দাব'চিনি । সিনেমোমম্ জীলানিকম্ বৃক্ষেব বন্ধলৈব আভ্যন্তরিকাংশ । ব্যবহার-- উদরাঙ্গান, অজ্ঞান্বেগ, বক্তোৎকাশ, বক্তবমন, বজোদিক বোগ, দন্তক্ষতে দন্তগহ্বরে ইহাব তৈল লাগাইলে ষা'তনা নিবারণ হয় । চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—একোশ সিনামোমাই (Aqua Cinnamomi) (দাব'চিনি ২০ আং জল ২ গ্যালন । ১ গ্যালন চুয়ান মাত্রা ১—২ আং ।

২। পল্ভিস সিনামোমাই কম্পোজিটা (Pulvis Cinnamomi Composita) দাব'চিনি ১ ভাগ কাভে'মম ১ ভাগ, জিঞ্জাব ১ ভাগ । মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ ।

৩য়। টিংচুবা সিনামোমাই (Tinct Cinnamomi) মাত্রা ১০—২ ড্রাম । ওনিয়ম সিনামোমাই মাত্রা ১—৪ মিঃ ।

৪র্থ। স্পিরিটস সিনামোমাই (Spiritus Cinnamomi) (দাব'চিনিব তৈল ১ আং শোবিত সুবা ৯৯ আং) মাত্রা ১০—১ ড্রাম । এসিডম্ সলিফউবিকম্ এবোমেটিকম্ ইহা আছে ।

৫ম গন্ধ । অবান্সিয়াই কৰ্টেক্স (Aurantii Cortex) ইং, বিটার অবেঞ্জ, বাং তিত্ত কয়লালেবু' তৃক্ । ইহা সাইট্র'স বিগারেডিয়া বৃক্ষেব ফল ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—টিংচুরা অবান্সিয়াই (Tinct. Aurantii) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

২য় । ইনফিউসম্ অবান্সিয়াই (Inf. Aurantii) তিক্ত কমলারত্বক ৥০ আং ফুটিত পবিত্রিত জল ১০ আং) আরুত পাত্রে ১৫ মিনিট ভিজান । মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । ইনফিউসম্ অবান্সিয়াই কম্পোজিটম (Inf Aurantii Co.) (তিক্ত কমলাব ত্বক ১০ আং সবস লেবুর ছাল ৬০ গ্রেণ লবঙ্গ কুটিত ৩০ গ্রেণ ফুটিত পবিত্রিত জল ১০ আং) আরুত পাত্রে ১৫ মিনিট ভিজান । মাত্রা ১—২ আং । টিংচার অরেনসিয়াই হইতে সিরাপ অবেনসিয়াই প্রস্তুত হয় (১ ভাগে ৭ ভাগ সিরাপ) মাত্রা ১ ড্রাম ।

৪র্থ । ভাইনম অবান্সিয়ার (Vinum Aurantii) ভাইনম ফেরি সাইট্রেটিস এবং ভাইনম্ কুইনাইনি প্রস্তুত কবিত্তে ব্যবহৃত হয় ।

অরেনসিয়াই ফ্রুকটস্ বাং তিক্ত কমলালেবু ।

প্রয়োগরূপ । টিংচুরা অবান্সিয়াই বিসেনটিস্ মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

একোষা অবান্সিয়াই ফ্লেবিস্ (Aqua Aurantii Floris) মাত্রা ৥০—১ আং ।

কমলা পুষ্প জলের সহিত চুর্নাইলে যে বাষিটৈল পাওয়া যায়, তাহাকে “ওলিয়ম্ নিবোলাই” (Oleum Neroli) কহে ।

প্রয়োগরূপ—সিরাপস্ অবান্সিয়াই ফ্লেবিস্ (Syrupus Aurantii Floris) ১ ভাগে ৯ ভাগ সিরাপ । মাত্রা ১ ড্রাম ।

৬ষ্ঠ গন্ধ—লিমোনিস্ কর্টেক্স (Limonis Cortex) ইং, লেমন্ পিল্ (Lemon Peel) বাং লেবুর ছাল ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—টিংচুবা লিমোনিস্ (Tinct. Limonis)
১ ভাগে ৮ ভাগ স্পিৰিট মাত্রা ॥০—২ ড্রাম ।

২য়। সিবাপস্ লিমোনিস (Syrupus Limonis)
জন্মীরত্বক ২ আং জন্মীরস ২০ আং শকরা ২০পোং মাত্রা
১ ড্রাম । জববোগেব পিপাসা ও গাত্র দাহ থাকিলে লেমন
সিরাপ ব্যবহৃত হয় ।

৩য়। ওলিয়ম লিমোনিস মাত্রা ১—৪ মিঃ ।

৭ম। গন্ধদ্রব্য । কাডেমোমাই সেমিনা (Cardamomi
Semina) ইং, কাডেমোমস্ (Cardamoms) বাং ছোট
এলাচি । এলিটোবিধা কাডেমোম্ নামক বৃক্ষের ফল ইহার
বীজ ঔষধার্থ ব্যবহৃত হন ।

প্রয়োগরূপ—টিংচুবা কাডেমোমাই বম্পোজিটা (Tinc-
tura Cardamomi Composita) ইং, কম্পাউণ্ড টিংচাব
অব কাডেমোমস্ বাং এলাদি অন্নিষ্ট । (এলাচের বীজ কুট্টিত
।০ আং বিলাতি জীরা কুট্টিত ।০ আং, কিসমিস্ (Raisins)
রেজিনস্ ২ আং, দারুচিনি (Cinnamon) ॥০ আং কোচি
নীল ৫৫ গ্রেণ, পরীক্ষিত জুবা ১ পাং) মাত্রা ১—২ আং
ঔষধের রং করিতে এবং সঙ্গাঙ্কেব জন্য অন্যান্য ঔষধ যোগে
ব্যবহৃত হয় ।

৮ম গন্ধদ্রব্য—ল্যাব্যাণ্ডিউলা (Lavandula) ইং, ল্যাভে-
ণ্ডার (Lavender) ল্যাব্যাণ্ডিউলা বীরা নামক বৃক্ষের পুষ্প ।
দক্ষিণ ইউরোপে জন্মে ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—ওলিয়ম ল্যাভেণ্ডুলি (Oleum Lave-
ndulæ) মাত্রা ১—৪ মিঃ ।

২য় । স্পিরিটস্ ল্যাভেণ্ডুলি (Spiritus Lavandulae)
১ ভাগে ৪৯ ভাগ স্পিৰিট মাত্রা ৥০—১ ড্রাম ।

৩য় । টিংচুৰা ল্যাভেণ্ডুলি কম্পোজিটা (Tinct. Lavan-
dulae. Co) ল্যাভেণ্ডার অয়েল ৯০ মিং রোজমেরি অয়েল
১০ মিং সিনামন ১৫০ গ্রেণ, নটমেগ (জায়ফল) ১৫০ গ্রেণ
রেড স্যাণ্ডাল উড্ ৩০০ গ্রেণ, রেকটীফাইড স্পিরিট ৪০ আং)
মাত্রা ৥০—২ ড্রাম ।

৯ গন্ধদ্রব্য - জিঞ্জিবাৰ Zingiber) ইং, (Zinger) জিঞ্জার ।
জিঞ্জার অফিগিনেলিস ঔষধের গুরু কন্দ । ব্যবহার—উদরা-
ধ্বান, আধ্বানশূল, শিবঃপাড়া, দন্তশূল, প্রভৃতি । চূর্ণের মাত্রা
১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগবপ । ১ম—টিংচুৰা জিঞ্জিবাৰিস (Tinct. Zingi-
beris) মাত্রা ১৫—৬০ মিং ।

২য় । টিংচুৰা জিঞ্জিবাৰিস ফর্টিয়স (Tinct. Zingiberis
Fortior) ইহাকে “এসেন্স অব জিঞ্জাব” কহে । (দুই ভাগে
১ ভাগ জিঞ্জাব,) মাত্রা ৫—২০ মিং ।

৩য় । সিৰাপস জিঞ্জিবাৰিস (Syrupus Zingiberis)
১ ভাগ ধ্বং জিঞ্জারে ২৫ ভাগ সিৰাপ । মাত্রা ১ ড্রাম ।

১০ম গন্ধদ্রব্য—ওলিয়ম ক্যাজুপটি (Oleum Cajuputi)
ইং, অয়েল অব ক্যাজুপট্ মেলালুকা মাইনর বৃক্ষের পত্র
চুয়াইয়া এই তৈল প্রস্তুত হয় । ব্যবহার—উদরাধ্বান,
আধ্বানশূল, কণ্ঠরজ ; পুরাতন বাত, হিষ্টিরিয়া, ন্যায়বীয় শিরঃ-
পীড়া, টাইফস্, টাইফয়েড প্রভৃতি মাত্রা ১—৪ মিং ।

১১ । গন্ধদ্রব্য, ক্যারিওফাইলম (Caryophyllum) ইং,

কোভস্ (Cloves) ক্যাবিওফাইলম্ এবোমেটিকস্ বৃক্ষেব শুষ্ক কলিকা ।

ব্যবহাৰ - গৰ্ভাবস্থায় বমন, অঙ্গীৰ্ণ, দন্তদুৰ্গন্ধে দন্তগহ্বৰ মধ্য ঠেহাৰ তৈল দিলে আশ্ব যক্ষণা নিবারণ হয় ।

প্ৰয়োগকৰণ । ইনফিউসম্ কেবিওফাইলম্ (Inf. Caryophyllum) বাং লবঙ্গৰ কাণ্ট (লবঙ্গ বুটিত ১০ আং ক্ষুটিত পৰিস্কৃত জল ১০ আং) আৱৃত গাত্ৰে আধৰণ্টা ভিজান মাত্ৰা ১—৪ আং ।

২৪ । ওলিয়ম্ কেবিওফাইলম্ (Oleum Caryophyllum) মানা ১—৪ মিঃ ।

১২ । গন্ধদ্রব্য । মাইৰিষ্টিকা (myristica) ইং, নটমেগ (Nutmeg) বাং জাবফল । মাইৰিষ্টিকা অফিসিনেলিস্ বৃক্ষেব বীজেব অভ্যন্তরীণ শস্য ।

প্ৰয়োগকৰণ—ওলিয়ম্ মাইৰিষ্টিসি (Oleum Myristicæ) মাত্ৰা ১—৪ মিঃ । স্পিৰিটস্ মাইৰিষ্টিসি ১ ভাগে ৪৯ ভাগ স্পিৰিট ।

১৩ গন্ধদ্রব্য । পাইপৰ নাইগ্ৰম্ (Piper. Nigrum) ইং, ব্ল্যাক পেপাৰ (Black. Pepper.) বাং গোল মৰিচ । পাইপৰ নাইগ্ৰম্ বৃক্ষেব শুষ্ক অপৰিপক্ব ফল চূৰ্ণেব মাত্ৰা ৫—২০ গ্ৰেণ ।

প্ৰয়োগকৰণ—কনফেক্টিও। পাইপৰিম্ (Confectio Piparis, ১ in ১০) বাং গোলমৰিচেব খণ্ড (গোলমৰিচ-চূৰ্ণ ২ আং বিলাতি জীবা চূৰ্ণ ৩ আং, শোধিত মধু ১৫ আং) মাত্ৰা ১—২ ড্রাম ।

১৪ গন্ধদ্রব্য—কিউবেবা (Cubeba) ইং, কিউবেবস্ (Cubebæ) বাং কাবাবচিনি। কিউবেবা অফিসিনেলিস্ পতার শুষ্ক অপক ফল। ক্রিয়া—আগ্নেয়, উত্তেজক, বায়ুনাশক, কফনিঃসারক।

ব্যবহার—প্রমেহ, স্পন্দদোষ, অর্শ, পূর্বাতন কাশরোগ, শ্বেতপ্রদর প্রভৃতি। চূর্ণের মাত্রা ৩০—১২০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। ১ম—ওলিওবেজিনা কিউবেবি (Oleo—Resina Cubebæ) মাত্রা ৫—৩০ মিঃ।

২য়। টিংচুবা কিউবেবি (Tr. Cubebæ) ১ ভাগে ৮ ভাগ স্পিরিট্ মাত্রা ১/২—২ ড্রাম।

৩য়। ওলিয়ম কিউবেবি (Oleum Cubebæ) মাত্রা ৫—২০ মিঃ গঁদের মণ্ডেব সহিত।

১৫ গন্ধদ্রব্য। ম্যাটিসি ফোলিয়া (Maticæ Folia) ইং, ম্যাটিকো লীভস্ (Matico Leaves) আর্ট্যান্ড্ ইলদ্রেটা বৃক্ষের শুষ্ক পত্র।

ব্যবহার—প্রমেহ, শ্বেতপ্রদর, মূত্রাশয়েব বিবিধ বোগ, রক্ত রোধার্থ বাহ্য প্রয়োগ হয়।

প্রয়োগরূপ। ইনফিউসম্ ম্যাটিসি (Inf. Maticæ) (ম্যাটিকো ৥ আং ক্ষুটিত পরিস্কৃত জল ১০ আং) আধ ছটা ভিজন। মাত্রা ১—৪ আং।

১৬ গন্ধদ্রব্য—পাইমেণ্টা (Pimenta) ইং, পাইমেণ্টো ইহাকে অলম্পাইস—সর্বগন্ধও বলে। পাইমেণ্টা অফিসিনা-লিস বৃক্ষের শুষ্ক অপক ফল।

প্রয়োগরূপ। ১ম—একোয়া পাইমেণ্টি (Aqua Pimentæ)

ইং, পাইমেন্টো ওয়াটার (পাইমেন্টো ৪ আং জল ২ গ্যালন)
১ গ্যালন চুয়ান, মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । ওলিয়ম পাইমেন্ট (Oleum Pimentæ) মাত্রা
১—৪ মিং ।

১৭ গন্ধদ্রব্য । কারুই ফ্রুক্টস্ (Carui Fructus) ইং,
কারাওয়ে ফ্রুট্ (Caraway Fruit) বাং বিলাতি জীরা
কারম কারুই নামক ওষধির ফল । চূর্ণের মাত্রা ১০—
৬০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—একোরা কারুই (Aqua Carui) ইং,
কারাওয়ে ওয়াটার বাং বিলাতি জীরার জল (বিলাতি জীরা
১ পৌং জল ২ গ্যালন) ১ গ্যালন চুয়ান মাত্রা ১—২ আং ।

২য় । ওলিয়ম কারুই (Oleum Carui) ইং অয়েল অব
কারাওয়ে । মাত্রা ১—৪ মিং

১৮ গন্ধদ্রব্য । ক্রোকস্ (Crocus) ইং সাফ্রন (Saffron)
বাং কুমকুম্, জাক্ফান । ক্রোকস মেটাইডস্ নামক বৃক্ষের
পুষ্পের গর্ভকেশর ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—টিংচুরা ক্রোসাই ইং টিংচার অব্
সাফ্রান (কুমকুম্ ১ আং পরীক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট) মাত্রা
১—২ ড্রাম ।

১৯ গন্ধদ্রব্য । ফেনিকিউলাই ফ্রুক্টস্ (Faniculi
Fructus) ইং, ফেনেলফ্রুট্ । ফেনিকিউলম্ ডল্‌সি নামক
ওষধির ফল । প্রয়োগরূপ । একোয়া ফেনিকিউলাই ইং
ফেনেল ওয়াটার । (ফেনেল কুটিত ১ পৌং জল ২ গ্যালন)
১ গ্যালন চুয়ান । মাত্রা ১—২ আং ।

২০ গন্ধদ্রব্য। মেছা পিপরিটা (*Mentha Piperita*) ইং পিপারমিণ্ট (*Peppermint*) মেছা পিপরিটা নামক পুষ্পিত বৃক্ষ।

প্রয়োগরূপ। ১ম—ওলিয়ম মেছি পিপরিটি ইং, অয়েল অব পিপারমিণ্ট, মাত্রা, ২—৫ মিঃ

২য়। স্পিরিটস্ মেছি পিপরিটি ইং স্পিরিট অব পিপারমিণ্ট (পিপারমিণ্ট তৈল ১ আং শোধিত সুরা ৪৯ আং) মাত্রা ২০—৬০ মিঃ

৩য়। একোয়া মেছি পিপরিটি (পিপারমিণ্টের তৈল ১৥০ ড্রাম জল ১৥০ গ্যালন) ১ গ্যালন চুয়ান—মাত্রা ১—২ আং।

৪র্থ। এসেনসিয়া মেছি পিপরিটি ইং এসেন্স অব পিপারমিণ্ট (পিপারমিণ্ট তৈল ১ আং শোধিত সুরা ৪ আং) মাত্রা ১০—২০ মিঃ।

২১ গন্ধদ্রব্য। মেছা ভিরিডিস্ (*Mentha Viridis*) ইং, স্পায়রমিণ্ট (*Spearmint*) বাং পুদিনা। মেছা ভিরিডিস্ নামক পুষ্প।

প্রয়োগরূপ একোয়া মেছি ভিরিডিস্ বাং পুদিনার জল (পুদিনার তৈল ১৥০ ড্রাম জল ১৥০ গ্যালন) ১ গ্যালন চুয়ান মাত্রা ১—২ আং

২২ গন্ধদ্রব্য। রোজম্যারিনস্ (*Rosemarinus*) ইং, রোজমেরি। রোজম্যারিনস্ অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের মঞ্জরী। টাকরোগে বিস্তর ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগরূপ। ১ম—ওলিয়ম রোজম্যারিনি ইং অয়েল অব রোজমেরি। ১—৪ মিঃ

২য়। স্পিরিটস্ রোজমেরিনি (রোজমেরির তৈল ১ আং
শোধিত সুরা ৪৯ আং) মাত্রা ২০—৩০ গিং ।

২৩ গন্ধদ্রব্য । স্যাম্বিউসাই ফোরিস (Sambuci Floris)
ইং, এলডার ফোরিয়ার । স্যাম্বিউকস্ নামক বৃক্ষের পুষ্প ।

প্রয়োগরূপ । একোয়া স্যাম্বিউসাই (সবসপুষ্প ১০ পোঁং
জল ৫ গ্যালন) ১ গ্যালন চুরান । মাত্রা ১—২ আং ।

উত্তেজক শ্রেণী । (STIMULANTS)

রোগ বা কোন কাবণবশতঃ সহসা জীবনী শক্তি ক্ষীণ
হইলে উত্তেজক ঔষধ প্রয়োগ করা যায় । আভ্যন্তরিক ঔষধ
সেবন ও বাহ্য প্রয়োগ দ্বারা ও এই উত্তেজন ক্রিয়া সংসাধিত
হয় । স্থায়ী ও অস্থায়ী ভেদে উত্তেজক দুই শ্রেণীতে বিভক্ত ।
অস্থায়ী উত্তেজক আবার ৫ ভাগে বিভক্ত যথা ১ম জেনেরল
স্টিমুলেণ্টস্ (General Stimulants) অর্থাৎ ব্যাপ্ত-উত্তেজক
যথা উত্তাপ, তাড়িত প্রভৃতি । ২য় । ধামনিক উত্তেজক, আর্টি-
রিয়েল স্টিমুলেণ্টস্ (Arterial Stimulants) ধমনী ও জং-
পিণ্ডে ইহাদের ক্রিয়া প্রকাশ পায় । যথা এমনকার্প, লাইকার
এমোনিয়া প্রভৃতি

৩য়—স্নায়বীয় উত্তেজক ইং নার্ভস্ স্টিমুলেণ্টস্ (Nervous
Stimulants) যথা মৃগনাভি, হিঙ্গু, কফি, চা, প্রভৃতি

৪র্থ—মস্তিষ্ক উত্তেজক ইং সেরিব্রাল স্টিমুলেণ্টস্ (Cerebral
Stimulants) সুবা, ইথার, গাঁজা, বেলেডোনা, মর্ফিয়া, অহি-
ফেন, ধুতরা প্রভৃতি

৫ম—কশেরুকা মাজ্জের উত্তেজক ইং স্পাইনাল স্টিমুল্যান্টস্ (Spinal Stimulants) যথা নক্সভোমিকা, স্ট্রীক্‌নিয়া প্রভৃতি ।

১ম উত্তেজক । এমোনিয়াই কার্বনাস (Ammonii Carbonas) ইং কার্বনেট্ অব এমোনিয়া । প্রস্তুত ক্লোরাইড অব এমোনিয়ম (নিশাদল) এবং খটিকা মিশ্রন দ্বারা প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া—উত্তেজক, বমনকাবক, অগ্ননাশক, কফনিঃসারক, আক্ষেপনিবাবক, শ্বেদজনক ।

ব্যবহার—অজীর্ণ, বুকজ্বালা, অগ্নজ্বলিত উদরাধ্বান, টাইফস, টাইফয়েড, বসন্ত, এরিসিপিলাস, তরুণ ও পুৰাতন ব্রঙ্কাইটিস্ হিষ্টিরিয়া, হাইড্রোসিয়ানিক এসিড, ডিজিট্যালিস, ও তামাক দ্বারা বিষাক্ত হইলে প্রয়োজ্য । মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ উত্তেজক, কফনিঃসারক, বমনকারক ৩০ গ্রেণ বমন কাবক ।

প্রযোগরূপ—স্পিরিটস্ এমোনি এরোমেটিকস্ (Spiritus Ammoniae Aromaticus) ইং এরোমেটিক্ স্পিরিট অব এমোনিয়া । প্রস্তুত (এমন কার্ব ৪ আং, উগ্র এমোনিয়ার দ্রব (Strong Solution of Ammonia) ৮ আং, জায়ফলেব তৈল ৪১০ ড্রাম । মাত্রা ১১—১ ড্রাম । টিংচাব গোয়েকম এমোনিয়োট্ ও ভেলিরিয়েন প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হয় ।

২য় উত্তেজক । লাইকব্ এমনি ফসি'রব (Liquor Ammonae Fortior) ইং, ষ্ট্রং সলিউশন অব্ এমোনিয়া । প্রস্তুত—নিশাদলচূর্ণ ৩ পৌং আদ্রচূর্ণ ৪ পৌং পরিস্কৃত জল ৩২ আং । প্রতি ড্রামে ১৭ গ্রেণ এমোনিয়া । ক্রিয়া—জল-

মিশ্রিত কবিষা সেবনে উত্তেজক, ষষ্ঠ্যকারক, কফনিঃসারক
মূত্রকাবক, অম্লনাশক, আক্ষেপনিবারক । বাহ্য প্রয়োগে
ফোস্ফাকাবক ও দাহক । ব্যবহার টাইফস, টাইফয়েড, হাইড্রো
স্যানিক এসিডেব বিষাক্তে (মর্প ও বৃশ্চিকাদিব দংশনে আভ্য-
স্তবিক ও স্থানিক প্রযোজ্য)

প্রয়োগরূপ ১ম—লাইকব এমোনি (Lique Ammonæ)
ইং সলিউশন অব এমোনিয়া । উদ্ব এমোনিয়াব দ্রব ১ পাইন্ট
পরিষ্কৃত জল ২ পাইন্ট মাত্রা ১০—২০ মিনিম ।

২য় । লিনিমেন্টগ্ এমোনি (Linimentum Ammonæ)
এমোনিয়া লিনিমেন্ট (সলিউশন অব এমোনিয়া ১ ভাগ অলিভ
অয়েল ৩ ভাগ)

কপূৰ্বদি মর্দন, পাবদ মর্দন এবং স্পিৰিট এমেন
এবোমেটিক প্রস্তুত কবিত্তে ৬০ সলিউশন অব এমোনিয়া
ব্যবহৃত হয় ।

৩য় উত্তেজক—ক্যাপসিসাই ফ্রুইটস্ (Capsici Fructus)
ইং, ক্যাপসিকম্ ফ্রুট (Capsicum Fruit) ক্যাপসিকম্ ফাষ্টি-
জিয়েটম বৃক্ষেব পর ফল ।

ক্রিয়া—অল্প মাত্রায় বামনিকউত্তেজক, আগ্নেয়, ইহাব
উত্তেজন ক্রিয়া জননেন্দ্রিগেব উপর ও বর্ষা কবে ।

ব্যবহার—অজীর্ণ, সুপাপান জনিত পিৰিব অস্থখ, মুখফতে
ইহাব কুল্য উপকারী, পাকুইবোগে, স্ববভঙ্গ ইত্যাদি । চূর্ণেব
মাত্রা ১০—২ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—টিংচুৰ ক্যাপসিসাই (Tinctura Capsici)
২৭ ভাগে ১ ভাগ । মাত্রা ২—১০ মিং ।

৪র্থ উত্তেজক । এলিমাই (Elemi) ইং, এলিমাই, ক্যানেবিয়ম কমিউনি বৃক্ষ নিঃসৃত ঘনীভূত ধূনাযুক্ত বস ।

আত্যন্তিক ব্যবহৃত হয় না । ক্ষতাদিতে ইহা ব মলম উপকারী ।

প্রয়োগকপ । অঙ্গুএণ্টম এলিমাই (Ung Elemi) (এলিমাই ১ ভাগ সিম্পল অয়েন্টমেন্ট ৪ ভাগ)

৫ম উত্তেজক । ল্যাবিসিস্ কর্টেক্স (Laricis Cortex) ইং, লার্চ বাক (Larch Bark) পাইনস্ ল্যাবিক্স বৃক্ষের বহুল ।

ক্রিয়া—উত্তেজক মূত্রকারক আদিকমাত্রায় বিবেচক । ব্যবহার—তর্পণ তৈলে ব্যবহারের মত ।

প্রয়োগকপ । টিংচুবা ল্যাবিসিস (Tinctura Laricis) ইং, টিংচাব অব লার্চ বাক । (১ ভাগে ৮ ভাগ স্পিরিট) মাত্রা ২০—৩০ গিঃ ।

৬ষ্ঠ । মাস্টিক্ (Mastiche) ইং, মাস্টিক (Mastich) পিষ্টেসিয়া লেণ্টিসকস বৃক্ষের ধুনা ।

ক্রিয়া উত্তেজক, সঙ্কোচক, মূত্রকারক । চর্কন কবিলে নিখাসে জগন্ধ হয় ।

ব্যবহার—কেবিশম টিথ (Carious Teeth) দন্তগহ্বর কলোডিন, ক্রোডফনম্ বা ইথারে ড্রব কবিশা তুলান্ধা প্রয়োগ করা যায় । মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

৭ম উত্তেজক । ফস্ফরাস (Phosphorus) ইং ফসফরাস দন্ধ অস্থির সহিত ডাইলিউটেড সলদিউবিক এসিড মিশ্রিত করিলে সুপার ফসফেট অব লাইম এবং তাহা অঙ্গাব যোগে

চুয়াইলে ফস্ফরাস পাওয়া যায়। ক্রিয়া—উত্তেজক কামো-
দীপক, মূত্রকাবক, ঘর্ষকাবক। ব্যবহার—ক্ষয়ভঙ্গ, গুক্রমেহ-
জনিত শাবীবিক্ ও মানসিক চর্কলতা, কুষ্ঠ প্রভৃতি বিবিধ
চর্মরোগ, বাত, গগগ ও প্রভৃতি।

প্রয়োগরূপ ১ম—ওলিয়ম ফসফেটেম (Oleum Phos-
phoratum) ফসফরাস ৪ গ্রেণ, ১৮০ কাঃ ছি তাপাংশ ১ আং
বাদামের তৈলে দ্রব করিয়া ৩০০ ফঃ হিঃ উত্তপে পূর্বে উত্তপ্ত
করিয়া ব্যবহৃত হয় মাত্র। ২—৫ মিঃ

২ম—পাইলুল। ফসফোবাই (Pilula Phosphori) ইং
ফসফরাস পিল (Phosphorus Pill) ফসফরাস ৩ গ্রেণ, বালসম
অব টল ১২০ গ্রেণ, পীতমোস ৫৭ গ্রেণ কাডমোস ৯০ গ্রেণ)
মাত্রা ২—৪ গ্রেণ। ইহার ৩ গ্রেণে ১/৩০ গ্রেণ ফসফরাস
আছে।

৮ম উত্তেজক। ওলিয়ম টেরেবিন্থিনি (Oleum Terebin-
thinæ) ইং, অয়েল অব টেরেটাইন (Oil of Turpentine)

প্রস্তুত—পাইনস্ প্যাশ্টিস্, পাইনস্ টিডিয়া এবং পাই-
নস্ পিন্যাষ্টব আদি বিবিধ বৃক্ষের তৈল ও পুনঃযুক্ত বস।
ক্রিয়া—উত্তেজক, আক্ষেপনিবাবক, সঙ্কোচক, বক্তবোধক,
প্রদাহ নাশক, বায়ুনাশক, কচিৎ ঘর্ষকাবক ও বজ্রোনিঃসারক,
কফনিঃসারক, বিবেচক ও কৃমিনাশক। বাহ্য প্রয়োগে—
পচন নিবাবক, দুর্গন্ধহাবক, উগ্রতা সাধক।

ব্যবহার—হিষ্টিবিষা ঘটিত বিবিধ পীড়া, বক্তপ্রস্রাব,
রক্তোৎকাশ, বক্তবমন, অর্শ, ক্রনি, পচাক্ষত, মূত্রস্তম্ভ, ব্রঙ্কাইটিস্,
নিউমোনিয়া, প্লাবাইটিস্, টাইফয়েড ও স্ফটিকা শ্রব প্রভৃতি।

মাত্রা ১০—৩০ মিনিম । ২—৪ ড্রাম মাত্রায় কৃমিনাশক । উদ্রে-
জনের জন্য ৩০ মিনিম হইতে ১২ ড্রাম পর্যন্ত ।

প্রয়োগরূপ । ১ম কনফেক্‌সিয়ো টেরিবিন্থিনি (Confectio
Terebinthinæ) (টেরিবিন্থিনি ১ আং, ষষ্টিমধু ১ আং, মধু
২ আং) মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ ।

২য় । এনিমা টেরিবিন্থিনি (Enema Terebinthinæ)
(তার্পিণ তৈল ১ আং মিউসিলেজ অব ষ্টাচ' ১৫ আং) ।

৩য় । লিনিমেন্টম টেরিবিন্থিনি (Lini. Terebinthinæ)
(তার্পিণ তৈল ১৬ আং কোমল সাবান ২ আং কপূ'র ১ আং
পবিত্রিত জল ২ আং) ।

৪র্থ । লিনিমেন্টম টেরিবিন্থিনি এসিটিকম্ (Lini.
Terebinth Aceticum) (তার্পিণ তৈল ৪ আং গ্লেসিগাল
এসিটিক এসিড ১ আং লিনিমেন্ট কাম্ফর ৪ আং)

৫ম—অঙ্গুএণ্টম টেরিবিন্থিনি (Ung Terebinth)
(তার্পিণ তৈল ১ আং ধূনাচূর্ণ ৫৪ গ্রেণ, পীতমোম ১০ আং
শুকরেব বসা ১০ আং)

১ম উদ্রেজক । টেরিবিন্থিনি কানাডেন্সিস ইং কেনাডা
বালসাম । ক্রিবা প্রায় তার্পিণ তৈলের মত । ব্যবহার প্রমেহ
শ্বেতপ্রদর প্রভৃতি । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

১০ম উদ্রেজক । বেজিনা (Resina) ইং বেজিন্ (Resin)
তার্পিণ তৈল হইতে যে ধূনা পাওয়াযায় ।

ব্যবহার নানাবিধ পলস্ত্রা কথিতে ব্যবহৃত হয় ।

প্রয়োগরূপ ১ম—এমপ্লাষ্ট্রম বেজিনি Emplastrum
Resinæ) (রেজিন্ ৪ আং, সীসপলস্ত্রা ২ পোং

কার্ডসোপ ২ আং) ইহাকে এডিসিব বা টিকিং প্যাষ্টাব
কহে ।

১১ উত্তেজক—এমোনিয়াকম (Ammoniacum) ইং
এমোনিয়াক । ডোরিমা এমোনিয়াকম বৃক্ষের গন্ধ ও ধূনা যুক্ত
নির্যাস । ক্রিষা-স্নায়বীয় উত্তেজক, কফনিঃসারক, আক্ষেপ
নিবাতক ।

ব্যবহার—শ্বাসকাশ, পূবাতন কাশ । মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—এমপ্যাষ্ট্রম এমোনিয়েসাই বম্ হাইড্রো-
জিরো (Emplastrum Ammoniacum Hydrargyro)
(এমোনিয়াক ১২ আং পাবদ ৩ আং অলিড অয়েল ১ ড্রাম
সব্লাইমড্ সলফাব ৮ গ্রেণ)

২য় । মিশ্চুবা এমোনিয়েসাই (Mist. Ammoniaci)]
(এমোনিয়াক ১০ আং পবিত্রত জল ৮ আং) মাত্রা ১—২ আং ।

১২ উত্তেজক । অ্যামিল্ নাইট্রিস (Amyl Nitris) ইং,
নাইট্রাইট্ অব্ অ্যামিল্ (Nitrite of Amyl) প্রস্তুত ।
নাইট্রিক এসিড বা নাইট্রাস এসিডেব সহিত অ্যামিলিক্
আল্‌কোহল সংযোগে ইং প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া । বেদনানিবারক আক্ষেপনিবারক, বক্তবহা সঞ্চা-
লক স্নায়ুগুলের উত্তেজন কবে ।

ব্যবহার—এন্জাইনা পেটোরিস, সিনকোপ, শ্বাসকাশ,
মাত্রা । ২—৫ মিনিম সাবধানেব সহিত শ্বাস গ্রহণ কবান ।
আভ্যন্তরিক ॥—১ মিনিম ১—১২ মিনিম শোধিত সুবার সহিত
সাবধানে প্রযোজ্য ।

১৩ উত্তেজক—নাইট্রো গ্লিসরাইনাম্ (Nitro Glyceri-

num) ইং, নাইট্রো—গ্লীসবিন্ । প্রস্তুত—নাইট্রিক এসিড, সলফিউবিক এসিড এবং বিভিন্ন গ্লীসবিনেব যোগে । মাত্রা ১/২০০—১/৫০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । টেবেলি নাইট্রো গ্লিসিবিনাইট । প্রতিচাক্তিৰ ওজন ১০ গ্রেণ এবং ১/১০০ গ্রেণ বিভক্ত নাইট্রো গ্লিসিবিন আছে । মাত্রা ১—২ চাক্তি ।

১৪ উত্তেজক । অ্যাসাফেটিডা (Asafoetida) ইং, অ্যাসা ফেটিডা, বাং হিঙ্গু । নার্বেক্স অ্যাসাফেটিডা বৃক্ষের গাঁদ ও ধূনাযুক্ত নির্গাস । ক্রিয়া স্নায়বীয় উত্তেজক, আক্ৰেপ নিবাবক, বায়ুনাশক, বজোনিঃসারক, কফনিঃসারক, কামো-দীপক, কৃমিনাশক । ব্যবহার—বিবিধ আক্ৰেপজনক বোগ, কৃমিবোগ প্রভৃতি । প্রয়োগরূপ । ১ম—এনিমা অ্যাসাফেটিডা (Enema Asafoetida) হিঙ্গু ৩০ গ্রেণ, জল ৪ আং ।

২য় । পাইলুলা অ্যাসাফেটিডী কম্পোজিটা (Pilula Asafoetidae Co.) পূৰ্ণনাম পাইলুলা গ্যালবেনাই কো (হিঙ্গু ২ আং গ্যালবেনম্ ২ আং গন্ধবোল ২ আং গুড় ১ আং) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য় । টিংচুরা অ্যাসাফেটিডী । ১০—১ ড্রাম ।

৪র্থ । স্পিৰিটস এমোনি ফেটিডস্ (Spiritus Ammoniae Fatidus) (হিঙ্গু ১১০ আং উগ্র এমোনিয়া দ্রব ২ আং, শোধিত সুবা ২০ আং) মাত্রা ১০—১ ড্রাম ।

১৫ উত্তেজক । ক্যাফিনা (Caffeina) ইং, কেফিন (Caffeine) ক্যামেলিয়া থিরাব শুক পত্র কিম্বা কফিয়া এরৈবিকার শুক বীজ । মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগ । কেফিনি সাইট্রাস (Caffeinae Citras)
(কেফিন ১আং, সাইট্রিক এসিড ১আং, পরিস্রুত জল ২ আং)
মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

১৬ উত্তেজক । গ্যালবেনম্ (Galbanum) ইং, গ্যাল-
বেনম । অশ্বলিকৈবি জাতীয় কোন বৃক্ষ বিশেষের গন্ধ ও
পুনায়ুক্ত রস । ক্রিয়া চিহ্নব ন্যায় । মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগ । এম্পাঙ্কন গ্যালবেনাই, ইং, গ্যালবেনম প্র্যাপ্টার
(গ্যালবেনম ১ আং মোনাদেকম ১আং, পাতমোম ১আং
সাঁস পলত্ব ৮ আং)

১৭ উত্তেজক । সম্বল বার্ডিস্স (Sumbul Radix) ইং,
সম্বল কট । ইহাকে মঙ্গলটও কহে । অশ্বলিকৈবি বৃক্ষ
বিশেষের মূল । ক্রিয়া—স্নায়বী উত্তেজক আক্ষেপনিবাবক,
বলকারক । চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগ । টিংচুরা সম্বল । মাত্রা ১০—৩০ মিং ।

১৮ উত্তেজক । ভেলিবিয়ানি রিজোমা (Valerianae
RrhZoma) ইং, ভেলিবিয়ান রিজোম । ভেলিবিয়ানা
অফিসিনেলিস বৃক্ষের বৃক্ষ । ক্রিয়া—স্নায়বী উত্তেজক আক্ষেপ—
নিবারক । ব্যবহার—বিবধ আক্ষেপজনক রোগে হিষ্টিরিয়া
দগী প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয় । চূর্ণের মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—ইনফিউসম্ ভেলিরিয়ানি Inf. Valerianae
ভেলিরিয়ান কুটীত ১০০ গ্রেণ কুটীত পরিস্রুত জল ১০ আং
আবৃত পাত্রে ১ ঘণ্টা ভিজান । মাত্রা ১—২ আং ।

২য়—টিংচুরা ভেলিরিয়ানি মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৩য়—টিংচুরা ভেলিরিয়ানি এনোনিয়োট (Tinct. Vale-

rianæ Ammoniata) ইং এমোনিয়টেড টিংচার অব ভেলি-
রিয়েন (ভেলিবিয়েন কুটিত ২৥০ আং স্পিরিট এমন এরোমেটিক
১ পাং) মাত্রা ৥০—১ ড্রাম ।

১৯ উদ্ভেজক । ভেলিবিয়েনাগ সোডি (Valerianas
Sodæ) ইং ভেলিবিয়েনেট অব সোডা (Valerianate of
Soda) প্রস্তুত (এমার্গনিক আলকোহল ৪ আং, বাথক্রোমেট্
অব পটাশ ৯ আং সলফিউরিক এসিড ৬৥০ আং সোডা ড্রব
৬৥০ আং পবিস্কৃত জল ৥০ গ্যালন) ক্রিয়া—উদ্ভেজক, আক্ষেপ—
নিবাবক । মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

২০ উদ্ভেজক—মস্‌ক্‌ (Moschus) ইং, মস্ক (Musk)
বাং মুগনাভি । লিবা, উদ্ভেজক, বায়নাশক, আক্ষেপনিবাবক,
স্বৈদজনক, মূত্রবাবক কামোদীপক ।

ব্যবহাব হিষ্টিবিনা, দুগ্ধা, প্রুতি । ইহা হিকানিবারণেব
অতি উত্তম ঔষধ । মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ পর্য্যন্ত ।

২১ উদ্ভেজক—ইথর (Ether) ইং ইথর । পূর্ক্সনাম
সলফিউরিক ইথর । প্রস্তুত (সলফিউরিক এসিড ১০ আং
শোধিত সুবা ৫০ আং, কোল্ড ইড অব ক্যান ময়ম ১০ আং,
আদ্রচূণ ৥০ আং পবিস্কৃত জল ১০ আং) ব্যবহাব—দ্রব ও
বিস্তাচকাদিব অবগমাবস্থায় জাবনাশক উন্নত কবিত্তে শ্বাস
কাশ ও বিবিধ আক্ষেপজনক বোগে ব্যবহার্য্য ।

প্রয়োগরূপ ১ম—স্পিরিটস্‌ ইথরিস্‌ (Spt Etheris)
(ইথর ১০ আং শোধিত সুবা ১ গাইন্ট) মাত্রা ৩০—৯০ মিং
স্পিরিট ইথরে, টিং লোবিলিয়া ইণ্ডিবিনা প্রস্তুত হয় ।

২য়—স্পিরিটস্‌ ইথরিস্‌ কম্পোজিটা (Spt. Etheris Co)

ইহার অপর নাম হফম্যানস্ এনোডাইন । প্রস্তুত (৩৬ আং গন্ধকদ্রাবক, ৪০ আং শোধিতসুবা) মাত্রা ৩০ মিং—২ ড্রাম ।

২২ উত্তেজক—আর্নিসি রিজোমা (*Arnicae Rhizoma*) ইং আর্নিকা রিজোম্ । আর্নিকা মন্টেনা বৃক্ষের শুষ্ক নিরাটকন্দ ও উপমূল । ক্রিয়া মাস্তিষ্কউত্তেজক, ষর্শ্মকাবক, মাদক, মূত্রকারক । চূর্ণের মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ টিংচুবা আর্নিসি (*Tr. Arnicae*) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

২৩ উত্তেজক । বেলাডোনা ফোলিয়া (*Belladonna Folia*) ইং, বেলাডোনা (*Belladonna*) এটোপা বেলাডোনা বৃক্ষের শুষ্ক পত্র । ইহাকে ডেড্‌লি নাইটসেড্ ও কহে ।

ক্রিয়া—স্নায়বীয় ও মাস্তিষ্কউত্তেজক, বেদনা নিবাবক, আক্ষেপনিবাবক, মাদক, নিদ্রাকাবক, মূদ্রাকাবক ষর্শ্মনিবাবক, কনীনিকা প্রসাবক । ব্যবহার—বিবিধ স্নায়ুশূল ও বেদনাজনক বোগ, স্তন প্রদাহ, অতি ষর্শ্ম, শিরঃপীড়া, কণ্ঠবজ্রঃ, তৃপিকফ রক্তাধিক্য প্রভৃতি । প্রয়োগরূপ বেলাডোনা ফোলিয়া ইহিতে ১ম । এক্‌ষ্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি এল্‌কোহলিকম্ (*Ext. Belladonnæ*) গ্রীন এক্‌ষ্ট্রাক্ট মাত্রা ১০—১ গ্রেণ ।

২য় । স্কক্স্ বেলাডোনি (*Succus Belladonnæ*) (বেলাডোনার রস ৩ আং স্পিবিট ১ আং) মাত্রা ৫—১৫ মিং ।

৩য় । টিংচুবা বেলাডোনি (*Tinct. Belladonnæ*) (বেলাডোনার পত্র ১ আং পরীক্ষিত সুবা ১ পাং) মাত্রা ৫—৩০ মিং ।

বেলেডোনা র্যাডিক্স হইতে ।

১ম। প্রয়োগরূপ এক্ষুধীকৃত বেলোডোনি, এলকোহলিকম্ (Ext. Belladonnæ Alcoholicum) স্পিরিটস্ এবং একুইয়স্ মাত্রা ১/১৬—১০ গ্রেণ ।

২য়। এমপ্লাষ্ট্রম বেলোডোনি (Emplastrum Belladonnæ) (এক্সট্রাক্ট বেলোডোনা ৪ ভাগ, বেজিন প্লাষ্টার ৮ ভাগ এবং সোপ প্লাষ্টার ৮ ভাগ)

৩য়। অঙ্গুএণ্টম্ বেলোডোনি (Ung. Belladonnæ) (১ আং লাডে' ৮০ গ্রেণ বেলোডোনা)

৪র্থ। লিনিমেন্টম্ বেল'ডোনি (Lini. Belladonnæ) (বেলোডোনার মূলচূর্ণ ২০ আং, শোধিতসূরা ১পাং কপূ'ব ১ আং)

বেলোডোনাব বীৰ্যকে এট্রোপিনা কহে । (Atropina) ইং, এট্রোপিন এট্রোপিষা ও কহে । ক্রিয়াদি বেলোডোনাব ন্যায় । কনীনিকা প্রসারিত কবিত্তে অত্যন্ত উপযোগী ।

প্রয়োগরূপ—অঙ্গুএণ্টম্ এট্রোপিনি (Ung. Atropinæ) ইং, এট্রোপাইন অয়েন্টমেন্ট (এট্রোপাইন ৮ গ্রেণ শোধিত সূরা ১০ ড্রাম, বেঞ্জোয়েটেড লাড' ১ আং) ।

এট্রোপাইন হইতে ।

এট্রোপাইনি সলফাস্ (Atropinæ Sulphas) মাত্রা ১/১২০—১/৬০ গ্রেণ । প্রয়োগরূপ ১ম। লাইকার এট্রোপাইনি

সল্ফেটিস্ (Liqr. Atropinae Sulphatis) (১০০ ভাগ ক্যাম্ফর ওয়াটারে ১ গ্রেণ) মাত্রা ১—৪ মিনিম আত্যন্তরিক । হাইপোডার্মিকার্থে পরিস্কৃত জলে সল্ফেট দ্রব ব্যবহার্য্য । ইহার ১০০ ভাগে ১ ভাগ এট্রোপি সল্ফ আছে ।

২য়। ল্যামিলি এট্রোপাইনি (Lamellae Atropinae) এট্রোপাইনের চাক্তি । প্রতি চাক্তি ওজন ১/৫০ গ্রেণ এবং প্রত্যেকে ১/৫০০ গ্রেণ সল্ফেট অব এট্রোপাইন আছে ।

ক্যাম্ফোরা (Camphora) ইং, ক্যাম্ফর (Camphor) বাং কপূর । অফিসিনেলিস্ বৃক্ষ হইতে পাওয়া যায় ।

ক্রিয়া—মস্তিষ্কউত্তেজক, মাদক, আক্ষেপনিবারক, বেদনা-নিবারক, নিদ্রাকারক, জননেন্দ্রিয়ার উগ্রতাহারক, শ্বেদজনক বাহ্যপ্রয়োগে প্রত্যাগ্রতা সাধক । মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—একোয়া ক্যাম্ফরি (Aqua Camphorae) (১ আং জলে ১০ গ্রেণ কপূর দ্রব হয়) মাত্রা ১—২ আং ।

২য়। লিনিমেন্টম্ ক্যাম্ফরি (Lini. Camphorae) (১ ভাগ ক্যাম্ফরে ৪ ভাগ ওলিভ অয়েল মিলাও)

৩য়। লিনিমেন্টম্ ক্যাম্ফরি কম্পোজিটা (Lini. Camphorae Co.) (কপূর ২১০ আং, ল্যাভেণ্ডারঅয়েল ১ ড্রাম, ঝুং সলিউসন অব এমোনিয়া ৫ আং রেকটাইফাইড স্পিরিট ১৫ আং)

৪র্থ। স্পিরিটস্ ক্যাম্ফরি (Spt. Camphorae) (কপূর ১ আং শোধিত সুরা ৯ আং) ১০ মিং—১ ড্রাম ।

৫ম। টিংচুরা ক্যাম্ফরি কম্পোজিটা (Tinct. Camphorae Co) মাত্রা ১০—২ ড্রাম । ইহাকে “প্যারিগন্থিক এলিম্মার”

কহে । একোনাইট, বেলাডোনা, সাবান মর্দন প্রভৃতি বিবিধ মর্দনে কপূর ব্যবহৃত হয় ।

২৪ উত্তেজক । ক্যানাবিস ইণ্ডিকা (Cannabis Indica) ইং, ইণ্ডিয়ান হেম্প বাং গাঁজা । ক্যানাবিস সেটাইবা বৃক্ষের শাখাগ্র । বাং গাঁজার জটা ।

ক্রিয়া—মস্তিষ্কউত্তেজক, নিদ্রাকারক, কামোদ্দীপক, জরায়ু—সঙ্কোচক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাক্টম্ ক্যানাবিস ইণ্ডিসি (Ext. Cannabis Indicæ) একোহলিক মাত্রা ১০—১ গ্রেণ ।

২য় । টিংচুরা ক্যানাবিস ইণ্ডিসি (Tint. Cannabis Indicæ) মাত্রা ৫—২০ মিং ১ আং গঁদের মণ্ডেব সহিত ব্যবহার্য ।

২৫ উত্তেজক । হাইয়োসায়েমাই ফোলিয়া (Hyoscyami Folia) ইং, হাইয়োসায়েমাম্ লীভম্ (Hyoscyamus Leaves) হাইওসায়েমন্ নাইগর বৃক্ষের সরস ও শুষ্ক পত্র এবং তরুণ শাখাগ্র ।

ক্রিয়াদি—বেলাডোনার ন্যায় কিন্তু তাহা অপেক্ষা ক্ষীণ ।
প্রয়োগরূপ । ১ম—(Ext. Hyoscyami) এক্সট্রাক্টম্ হাইয়োসায়েমাই মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

২য় । স্কস হাইয়োসায়েমাই মাত্রা ১০—১ ড্রাম ।

৩য় । টিংচুরা হাইয়োসায়েমাই (Tint. Hyoscyami) মাত্রা ১০—১ ড্রাম ।

২৬ উত্তেজক । ওপিয়ম (Opium) ইং, ওপিয়ম (Opium) বাং অহিফেন । পাপেবর সমনিক্রিয় ওষধির অপক ফল নিঃসৃত স্বনীভূত রস ।

ক্রিয়া । মস্তিষ্কউত্তেজক মাদক, নিদ্রাকারক, বেদনা—
নিবারক, আক্ষেপ নিবারক, ধারক, শ্বেদজনক, স্পর্শহারক,
পর্যায়নিবারক । মাত্রা ১০—০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম এম্‌প্লাষ্ট্রম ওপিয়াই (Emplastrum Opii)
(অহিফেন ১ আং রেজিন প্ল্যাষ্টার ৯ আং) ইহার ১০ গ্রেণে
১ গ্রেণ অহিফেন ।

২য় প্রয়োগ । এনিমা ওপিয়াই (Enema Opii) (টিংচার
ওপিয়াই ১০ ড্রাম খেতসারের মণ্ড ২ আং) ইহাব প্রতি
আউন্সে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

৩য় প্রয়োগ—একষ্ট্রাক্টম ওপিয়াই (Ext. Opii) মাত্রা
১০—১ গ্রেণ । ইহার অর্দ্ধ গ্রেণ ১ গ্রেণ ওপিয়মেব তুল্য ।

৪র্থ । একষ্ট্রাক্টম ওপিয়াই লিকুইডম্ (Ext Opii Liqui-
dum) (অহিফেনের সার ১ আং পবিত্রতজল ১৬ আং
শোধিত সুরা ৪ আং) মাত্রা ১০—৪০ মিং । ইহার ২২ মিনিমে
১ গ্রেণ ওপিয়ম আছে ।

৫ম । লিনিমেন্টম ওপিয়াই (Lini. Opii) ইং, লিনি-
মেন্ট অব ওপিয়ম বাং অহিফেনের মর্দন । (টিংচার ওপিয়াই
২ আং, সোপলিনিমেন্ট ২ আং) ইহাব অর্দ্ধ ড্রামে ১ গ্রেণ
ওপিয়ম ।

৬ষ্ঠ । পাইলুলা সেপনিস্ কম্পোজিটা (Pilula Sapo-
nis Co) ইং, কম্পাউণ্ড পিল অব সোপ (ওপিয়ম ১ আং
হাড সোপ ৪ আং, গ্লিসেরীন যথা প্রয়োজন) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ।
ইহার প্রায় ৬ ভাগে ১ ভাগ ওপিয়ম ।

৭ম । পাইলুলা প্লম্বাই কম্ ওপিও (Pilula Plumbi

cum Opio) ইং, লেড্ এণ্ড ওপিয়ম পিল্ (ওপিয়ম ১ আং এসিটেট অব লেড ৬ আং কনফেক্সন অব বোজেস ১ আং) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ইহাব ৮ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

৮ম। পাইলুলা ইপিকাকোয়ানি কম্ মিলা (Pilula Ipecacuanhæ cum Scilla) পিল্ অব ইপিকাকোয়ানা উইথ স্কুইল (কম্পাউণ্ড পাউডাৰ অব ইপিকাকোয়ানা ৩ আং, স্কুইল চূৰ্ণ ১ আং এমোনাযেকম্ ১ আং ওড যথা প্রয়োজন) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ইহাব ২৩ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

৯ম। পলভিস্ ক্রিটি এবোমেটিকস্ কম্ ওপিয়ো (Pulvis Cretæ Aromaticus cum Opio) ইং, এবোমেটিক্ পাউডাৰ অব চক্ এণ্ড ওপিয়ম (এবোমেটিক চক্ পাউডাৰ ৯৫০ আং ওপিয়ম ১০ আং) মাত্রা ১০—৪০ গ্রেণ। ইহাব ৪০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

১০। পলভিস কাইনো কম্পোজিটস্ (Pulvis Kino Co) ইং, কম্পাউণ্ড পাউডাৰ অব কাইনো । (কাইনো ১৫ ভাগ ওপিয়ম ১, সিনামন ৪) ইহাব পূৰ্ব্বনাম পলভিস কাইনো কম্ ওপিও । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ । ইহাব ২০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

১১। পলভিস ইপিকাকোয়ানি কম্পোজিটস্ । ইং, কম্পাউণ্ড ইপিকোয়ানা পাউডাৰ, পূৰ্ব্বনাম পলভিস ইপিকা-কোয়ানি কম্ ওপিও, “ডোভাস্ পাউডাৰ” (ইপিকাকোয়ানি ১০ আং, অহিফেন ১০ আং, সলফেট্ অব পটাশ্ ৪ আং) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ (১০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।)

পলভিস্ ওপিয়াই কম্পোজিটস্ (Pulvis Opii Co) (ওপিয়ম ৩ ভাগ, পোলমবিচ ৪ ভাগ, জিঞ্জাব ১০ ভাগ, বিলাতি

জীবা চূর্ণ ১২ভাগ, ট্রাগাক্যান্থ ১ ভাগ) মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।
ইহার ১০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

১৩—কনফেক্সিও ওপিয়াই (*Confectio Opii*) বাঃ
অহিফেনের খণ্ড (কম্পাউণ্ড পাউডার অব ওপিয়ম ১ ভাগ,
সিবাপ ৩,) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ । ৪০ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

১৪—টিংচুবা ওপিয়াই (*Tr. Opii*) ইহাকে লডেনম্
(*Laudanum*) কহে (ওপিয়ম ১৥০ ভাগ ফ্রফ স্পিরিট
২০ ভাগ) ইহার ১৪৥০ মিনিমে ১ গ্রেণ । ওপিয়ম ।

১৫—টিংচুবা ব্যাক্সি কম্পোজিটা “প্যাবিগোবিক এলিক্সার”
ইহার অর্ধ আউন্সে ১ গ্রেণ । মাত্রা ৫—৪০ মিং । মাত্রা
১৫—৬০ মিং ।

১৬—টিংচুবা ওপিয়াই এমোনিষেটা (*Tr Opii Ammonia*
ta) ‘স্কচপ্যাবেগোবিক’ (ওপিয়ম ১০০ গ্রেণ, সাকুন
১৮০ গ্রেণ) বেঞ্জোইক এসিড ১৮০ গ্রেণ. অয়েল অব এনিসি
১ ড্রাম, ষ্ট্রং সলিউসন অব এমোনিয়া ৪অং, বেকটী ফাইড
স্পিরিট ১৬ অং) মাত্রা ৩০—৬০ মিং ইহার ৯৬ ভাগে
১ ভাগ ।

১৭—ভাইনম ওপিয়াই (*Vinum Opii*) মাত্রা ৫—৪০ মিং
ইহার ২২ মিনিমে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

১৮—ট্রোচিসাই ওপিয়াই (*Trochisci Opii*) মাত্রা
১—৪ চাক্তি । ১০ চাক্তিতে : গ্রেণ ওপিয়ম ।

১৯—অঙ্গুএটম গ্যালিকম ওপিও (*Ung. Gallæ cum*
Opio) (গলের মলম ১ অং ওপিয়ম ৩২ গ্রেণ) ইহার ১৪
আউন্সে ৩২ গ্রেণ ওপিয়ম ।

২০—সপোজিটোরিয়া প্লাম্বাই কম্পোজিটা । প্রতি সপোতে ১ গ্রেণ ওপিয়াম ।

মর্ফিয়া (*Morphia*) অডিফেনেব প্রধান বীৰ্য্য এবং ইহা ২ প্রকার মর্ফিয়া, হাইড্রোক্লোরেট অব মর্ফিয়া এবং মর্ফিয়া এসিটাস ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয় ।

মর্ফাইনি হাইড্রোক্লোরাস (*Morphinæ Hydrochloras*) ইং হাইড্রোক্লোরেট অব মর্ফিয়া । ইহাকে মিউরিয়েট অব মর্ফিয়া ও কহে ।

প্রস্তুত (অডিফেন ১ পোং পবিত্রত জল যথা প্রয়োজন, বিশুদ্ধ জাস্তব অঙ্গার ১০ আং, জলমিশ্র লবণদ্রাবক যথা প্রয়োজন) ক্রিয়া অডিফেনেব ন্যাব কিন্তু মেকপ বেদ জনক ও ধারক নহে । মাত্রা ১/৮—১/১০ গ্রেণ

প্রয়োগরূপ ১ম—লাইকান মর্ফাইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্ (*Liqr Morphinæ Hydrochloratis*) টং গলিউসন অব হাইড্রোক্লোরেট অব্ মর্ফাইনি মাত্রা ১০—৫০ মিং (৪ ১/২ গ্রেণ, মর্ফিয়া ১ আং স্পিরিট, জল এবং ডাইলিউটেড হাইড্রোক্লোরিক এসিডে প্রস্তুত হয়) ১০০ ভাগে ১ ভাগ ।

২য়—সপোজিটোরিয়া মর্ফাইনি (*Suppositoria Morphinæ*) প্রতি সপোতে ১/১০ গ্রেণ ।

৩য়—সপোজিটোরিয়া মর্ফাইনি কম্ সেপোনি (*Suppo. Morphinæ cum Sapone*) প্রত্যেকে ১/১০ গ্রেণ মর্ফিয়া ।

৪র্থ—টোচিসাই মর্ফাইনি । মাত্রা ১—৬ চাক্তি । প্রত্যেকে ১/৩৬ গ্রেণ মর্ফিয়া ।

৫ম—টোচিসাই মর্ফাইনি এট্ ইপিকাকোয়ানি । প্রত্যেকে

১/৩৬ গ্রেণ হাইড্রোক্লোবেট অব মর্ফিনা এবং ১/১২ গ্রেণ ইপিকাকোয়ানা । মাত্রা ১—৬ চাক্তি ।

মর্ফাইনি হাইড্রোক্লোবাস হইতে মর্ফাইনি এসিটাস প্রস্তুত হয় । মর্ফাইনি এসিটাস (*Morphinae Acetas*) ইং, এসিটেট অব মর্ফাইন । মাত্রা ১/৮—॥০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—ইনজেক্‌সিবো মর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা (*Inject Morphinæ Hypodermica*) হাইপোডার্মিকের জন্ত পিচকাবী ১০—॥০ গ্রেণ এসিটেট অব মর্ফিনা ১ ড্রাম পাবক্ষত জনে দ্রব করিয়া উহা ১—৩ মিনিম । এণ্ডার্মিকের জন্তে ॥০—১ গ্রেণ ।

২য়—লাটিকাব মর্ফাইনি এসিটেটিস ইং, সলিউশন অব এসিটেট হাব মর্ফি বা ১ অ ° স্পিটিট, জল এবং ডাইলিউটেড এসেটিক্ এসিডে ৪॥০ গ্রেণ । ১০০ ভাগে ১ ভাগ । মাত্রা ১০—৫০ মিং ।

মর্ফাইনি সলফাস *Morphinae Sulphas* মাত্রা ১/৮—॥০ গ্রেণ । এসিডম্ মেকো'নিকম্ (*Acidum Meconicum*) ইং, মেকো-নিক এসিড বাং অহিফেনেব অম্বিশেষ্য ।

প্রয়োগরূপ ১ম—লাটিকাব মর্ফাইনি বাষমেকোনেটিঙ্ (*Liq Morphinae Bimeconatis*) (১ আউন্সে ৪॥০ গ্রেণ) মাত্রা ৫—৪০ মিনিম ।

কোডেইনা (*Codema*) ইং, (*Codeina*) অ হিফেনেব উপক্ষাব । মাত্রা ১০—২ গ্রেণ ।

পাপেভরিস্ ক্যাপসিউলি (*Papavoris Capsulae*) অহিফেনেব শুষ্ক ফল, পোস্তর চে'ড়ি ।

প্রয়োগরূপ ১ম—ডিকটুম্ পাপেভাবিস (১০ ভাগে ১ ভাগ,
২য়। একটাক্টুম্ পাপেভাবিস মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

(৩য়) সিরাপস পাপেভাবিস (Syrup Papavoris)
মাত্রা ১ ড্রাম ।

২য় উত্তেজক । নক্সভমিকা (Nuxvomica) ইং, নক্সভমিকা ।
ক্রিয়া—অল্প মাত্রায় বলকাবক, আশ্রয়, কামোদ্দীপক । ব্যবহার
পক্ষাঘাত, পাকাসনশূল, উদামন, অচীর্ণ, অশ্বশূল গর্ভাবস্থায়
বমন প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—একটাক্টুম্ নিউসিস্ ভোমিসিস
(Ext Nucis Vomicae , মাত্রা ১০—১ গ্রেণ ।

২য়—টিংচুবা নিউসিস্ ভোমিসিস (Tinct Nucis Vomicae)
মাত্রা ৫—২০ মিং ।

স্ট্রিকনাইন (Strychnina) পূকনন স্ট্রিকনিয়া । ইং,
স্ট্রিকনাইন (Strychnina) ইহা নক্সভে মিকাব বীৰ্য্য । মাত্রা
১/৩০—১/১২ গ্রেণ (Liqr Strychninae Hydro)
chloratis) (স্ট্রিকনাইন ৯ গ্রেণ জন মিশ্র লবণ দাবক ১৪ নি
শোধিত সুবা ৪ ড্রাম পনিষ্পত জল ১৥০ জা° । মাত্রা ৫—১০ মিং
(১০০ কুইড গ্রেণে ১ গ্রেণ স্ট্রিকনিয়া । ইহাব ১০ মিনিমে
১০ মিং কোবোফবম্, ১/৩ মিঃ ইথাব, ১/৪৮ গ্রেণ হাই-
ড্রোক্লোরেট অব মফাইনি আছে ।

অবসাদক ইং সেডেটিভস্ । (Sedatives.)

উত্তেজক ঔষধেব বিপরীতকে অবসাদক কহে । অবসাদক ৫ প্রকার । ১ম—জেনেরল্ সেডেটিভস্ যথা—শৈত্য, রক্ত মোক্ষণ প্রভৃতি ।

২য়—ধামনিক অবসাদক । যথা—সাইট্রিক, টার্টারিক ও এসেটিক্ এসিড ।

৩য় — স্নায়বীয় অবসাদক । যথা একোনাইট্, ডিজিট্যালিস্, লোবিলিয়া ।

৪র্থ—মস্তিষ্ক অবসাদক । যথা—ফ্রসিক এসিড, ক্লোরোকর্ম, কোণায়ম্ ।

৫ম—কশেরুকামাজ্জিয় অবসাদক । যথা । কালোবাবীন প্রভৃতি ।

১ম—অবসাদক । এসেটিক্ এসিড । ল্যাটিন এসিডম্ এসিটিকম্ (Acidum Aceticum) বাং সিক'র । মাত্রা সিক'র ১—৪ ড্রাম । সিক'রেন্স মাত্রা ৩—১৫ মিং ।

প্রয়োগরূপ ১ম—এসিডম্ এসিটিকম্ ডাইলিউটম্ (সিক'র-দ্রাবক ১ ভাগ জল ৭ ভাগ) মাত্রা ৩০ মিং—১ ড্রাম ।

২য়—অকুজিমেল্ ইং, অকুজিমেল বাং সিক'রম্ । মাত্রা ১ ড্রাম—১ আং ।

২য়—অবসাদক । এসিডম্ সাইট্রিকম্ (Acidum Citricum) ইং, সাইট্রিক এসিড । লেবুর রসে এই অম্ল পাওয়া যায় । ক্রিয়া—শৈত্যকারক, অবসাদক । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

৩য়—অবসাদক । এসিডম্ টার্টারিকম্ (Acid. Tarta-

ricum) ইং, টার্টারিক এসিড । ক্রিয়া—ধামনিক অবসাদক, শৈত্যকারক । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

৪র্থ—অবসাদক । এন্টিমোনিয়ম টার্টারেটম্ (Antimonium Tartaratum) ইং, টার্টারেটেড্ এন্টিমোনি, টার্টারএমেটিক্, ক্রিয়া—ধামনিক অবসাদক, শৈত্যকারক, পরিবর্তক, কফ-মিঃসারক, স্বেদজনক, নিবমিষাজনক । মাত্রা ১/১৬—১/৬ গ্রেণ স্বৰ্গাকারক, অবসাদক ১/৬—১ গ্রেণ, বমনকারক ১—২ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—অসুএন্টম এন্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই (Ung. Antimonii: Tart) (টার্টারএমেটিক ১ ভাগ, সিম্পল অয়েন্টেমেন্ট ৪ ভাগ)

২য়—ভাইনম্ এন্টিমোনিয়ালি (Vinum Antimonialæ) মাত্রা ৫ মিঃ—১ ড্রাম ।

৩য়—অবসাদক । এন্টিমোনিয়াই (Antimonii Oxidum) ইং, অক্সাইড অব্ এন্টিমোনি । প্রস্তুত (টের্কোরাইড অব্ এন্টিমোনি ১৬ আং কার্বনেট অব্ সোডা ৬ আং, জল ২ গ্যালন) ক্রিয়া—টার্টার এমেটিকের মত । মাত্রা ১—৪ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । পলভিস্ এন্টিমোনিয়ালিস্ (Pulv. Antimonialis) ইহার অপরনাম “জেম্‌স্পাউডার;” (এন্টিমোনি ১ ভাগ, ফস্ফেট্ অব্ লাইম ১ ভাগ) মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ।

৬ষ্ঠ—অবসাদক । এন্টিমোনিয়ম্ সলফিউরেটেম্ (Antimonium Sulphuratum) ইং, সলফিউরেটেড এন্টিমনি । প্রস্তুত (এন্টিমোনি ১০ আং সব্লাইমড্ সলফর ১০ আং, সোডাড্রব ৪৮০ পাইন্ট) মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

৭ম—অবসাদক । পটাশি নাইট্রাস (Potassæ Nitras)

ইং, নাইট্রেট অব পটাশ্, বাং সোরা । ইহাকে সাইটর ও সল্ পিটর ও কহে । প্রস্তুত—ষবক্ষার ও নাইট্রেট অব লাইমের মিশ্রণে প্রস্তুত হয় । ক্রিয়া—ধামনিক অবসাদক, শ্বেদজনক, শৈতাকারক, মূত্রকারক, অধিকমাত্রায় বিরেচক । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

৮ম—স্নায়বীয় অবসাদক । একোনাট্টম্ (Aconitum) ইং একোনাইট্ । ইহাকে মঙ্কশুড কহে । একোনাট্টম্ নেপল্‌স্ ওষধির মূল, সরস পত্র ও পুষ্প । ক্রিয়া । স্নায়বীয় ও ধামনিক অবসাদক, শ্বেদজনক, কচিং মূত্রকারক । বেদনা—নিবারক, বাগ্য প্রয়োগে—বেদনানিবারক, উগ্রতামাধক, ও স্পর্শহারক ।

প্রয়োগরূপ । পত্র হইতে এক্সট্রাক্টম্ একোনিটাই (Ext: Aconiti) মাত্রা ১০—২ গ্রেণ । রুট হইতে ১ম—টিংচুৰা একোনিটাই (Tinct: Aconiti) মাত্রা ১—১৫ মিং

২য়—লিনিমেন্টম্ একোনিটাই (Lini. Aconiti) একো-নাইট র্যাডিক্স হইতে একোনাইটিনা । প্রয়োগরূপ—অস্ফুএণ্টম্ একোনাইটিনি (একোনিটাইন ৮ গ্রেণ, শোধিত সুরা ৯০ ড্রাম বেঞ্জোয়েটেড লাড্ ১ আং) ।

৯ম—অবসাদক । সিমিসিফিউজি রিজোম্ (Cimicifugæ RhiZoma) ইং, সিমিসিফিউগা । ইহাকে একুটিবি র্যাডিক্স ও কহে । ক্রিয়া—স্নায়বীয় অবসাদক । চূর্ণের মাত্রা ২০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—এক্সট্রাক্টম্ সিমিসিফিউজি লিকুইডম্ (Ext: Cimicifugæ Liquidum) মাত্রা ৩—৫০ মিং

২য়—টিংচুৱা সিমিসিফিউজি (Tinct. Cimicifugæ)
মাত্রা ১৫—৬০ মিঃ ।

১০ম—অবসাদক । ডিজিটেলিস্ ফোলিয়া (Digitalis Folia) ইং, ফক্সগ্লোভ (Fox Glove) ডিজিটেলিস্ পর্গিরিয়া বৃক্ষের শুষ্ক পত্র । ক্রিয়া—স্নায়বীয় অবসাদক, মূত্রকাবক, শৈত্যকারক । পত্র চূর্ণের মাত্রা ১০—২ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—ইনফিউস্ম ডিজিটেলিস্ (ডিজিটেলিসের শুষ্কপত্র ২৮গ্রেণ, ক্ষুটিত পরিস্কৃত জল ১০আং) মাত্রা ১—৪ ড্রাম । ২য়—টিংচুৱা ডিজিটেলিস (Tinct. Digitalis) মাত্রা ৫—৩০ মিঃ ।

১১—অবসাদক । লোবিলিয়া (Lobelia) ইং, লোবিলিয়া । লোবিলিয়া ইনফোঁটা নামক পুষ্পিত বৃক্ষ ।

ক্রিয়া—আক্ষেপনিবারক, কফনিঃসারক, শ্বেদজনক ।
প্রয়োগরূপ ১ম—টিং লোবিলিয়া (Tinct. Lobeliæ) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ

২য়—টিংচুৱা লোবিলিয়া ইথিরিয়া (Tinct. Lobeliæ Etheria) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ ।

১২—অবসাদক । এসিডম্ হাইড্রোসিয়ানিকম্ ডাইল্যুটম্ (Acid: Hydrocyanicum Dilutum) ইং, ডাইলিউটেড হাইড্রোসিয়ানিক এসিড । প্রস্তুত (ফেরোসায়েনাইড অব্ পটাশিয়ম্ ২১০ আং গন্ধকদ্রাবক ১আং, পরিস্কৃত জল যথা—প্রয়োজন) ক্রিয়া—মস্তিষ্ক অবসাদক, স্থানিক—স্পর্শহারক ।
মাত্রা ২—৫ মিঃ ।

প্রয়োগ—ভেপার এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই (ডাইলিউ-

টেড হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ১০—১৫ মিঃ, শীতল জল ১ ড্রাম ।

১৩—অবসাদক । ক্লোরোফর্ম (Chloroformum) ইং, ক্লোরোফর্ম (Chloroform) প্রস্তুত (ক্লোরিনেটেড লাইম ১০ পোং, শোণিত ছুরা ৩০ আং, অক্সিজেন যথা প্রয়োজন, জল ৩ গ্যালন গন্ধকদ্রাবক যথা প্রয়োজন, ক্লোরাইড অব ক্যালসিয়াম ২ আং পরিস্কৃত জল ৯ আং, এমলিক এলকোহল যথা প্রয়োজন)

ক্রিয়া—আত্যন্তরিক অবসাদক, আক্ষেপনিবারক, বাহ্য প্রয়োগে—বেদনা নিবাবক স্পর্শহাবক, স্থানিক উগ্রতা সাধক । ব্যবহার—বৃহৎ অস্ত্র চিকিৎসায় স্পর্শবোধ লোপ করাইয়া অস্ত্র চিকিৎসা, বিবিধ আক্ষেপ ও বেদনা জনক রোগ, বিবিধ স্নায়ু-শূল ইত্যাদি মাত্রা ৩—৮ মিঃ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—একোষা ক্লোরোফর্মমাই (ক্লোরোফর্ম ১ ড্রাম, পরিস্কৃত জল ২৫ আং) মাত্রা ১০—২ আং ।

২য় । লিনিমেটম ক্লোরোফর্মমাই (Lini: Chloroformi) ক্লোরোফর্ম ১ ভাগ, ক্যান্সন লিনিমেট ১ ভাগ)

৩য় । স্পিরিটস ক্লোরোফর্মমাই ইং, “ক্লোরিক ইথার (Chloric Ether) (ক্লোরোফর্ম ১ ভাগ স্পিরিট ১৯ ভাগ) মাত্রা ২০—৬০ মিঃ ।

৪র্থ—টিংচুরা ক্লোরোফর্মমাই এট্ মর্ফাইনি (Tinct Chloroformi et Morphinæ) (১ আং ব্রেকটাইড স্পিরিটে ৮ গ্রেণ হাইড্রো ক্লোরেট অব মর্ফিয়া এবং ১ মিঃ পিপারমেন্ট অয়েল দ্রব কর, ইহাতে ১ আং ক্লোরোফর্ম এবং ২ ড্রাম ইথার যোগকর পবে ১ আং লিকুইড্ এক্সট্রাক্ট অব লিকোয়িস এবং

১ আং ট্রিকল এবং ৩ আং সিরাপ মিলাও, পরে ৥০ আং ডাইলিউটেড্ হাইড্রোসিমানিক এসিড এবং ৮ আং সিরাপ যোগকর ।) ইহার ১০ মিনিমে ১০ মিং ক্লোরোফর্ম, ১/৩ মিং ইথার এবং ১/৪৮ গ্রেণ হাইড্রোক্লোবেট অব মর্ফিয়া আছে ।
মাত্রা ৫—১০ মিং ।

৬ষ্ঠ—টিংচুবা কোবোফর্মাই কম্পোজিট (ইহাতে ক্লোরোফর্ম ২ ভাগ, স্পিৰিট ৮ ভাগ, টিংচাব কাডেম্ কো ১০ ভাগ)
মাত্রা ১০—৩০ মিং

১৪ অবসাদক । ক্লোরাল হাইড্রাস (Chloral Hydras) ইং, হাইড্রেট অব ক্লোরাল (Hydrate of Chloral) প্রস্তুত (সুরাবীৰ্য্য, ক্লোবিনবাসু, গন্ধকদ্রাবক ও চুর্ণদ্বারা প্রস্তুত হয়)

ক্রিয়া—শ্বাসবীৰ্য উগ্রতা নিবাবক, নিদ্রাকারক, বেদনাহারক, আক্ষেপনিবাবক, বমননিবাবক, চৈতন্যহারক,—অধিক মাত্রায় স্থানিক—অবসাদক, পচননিবাবক । মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ । সিবাপস ক্লোরাল (১ ড্রামে ১০ গ্রেণ)
মাত্রা ৥০—২ ড্রাম ।

১৫ অবসাদক । কোনাবম (Conium) ইং, হেমলক্ (Henlock) কোনাবম মাক্যুলেটম ব্লক্ষেব সবস ও শুষ্কপত্র ।

ক্রিয়া—অবসাদক, বেদনানিবাবক, আক্ষেপনিবাবক, শোষক ও পবিবর্তক । বাহ্যপ্রয়োগে উত্তেজক ও স্পর্শহারক ।

প্রয়োগকপ । ১ম—কাটাপ্লাজ্মা কোনিবাই ইং, হেমলক্ পুলটিস্ । (হেমলক ১ আং তিসিবথলি ৪ আং, স্ফুটিত জল ১০ আং)

২য় । সঙ্কস্ কোনিবাই মাত্রা ৥—১ ড্রাম ।

৩য় । একট্রাক্টম কোনিয়াই মাত্রা ২—৬ গ্রেণ ।

৪র্থ ভেপার কোনিয়াই (কোনিয়াই ৥০ আং সলিউসন অব পটাস ১ ড্রাম, জল ১ আং) ইহার ২০ মিং ইনহেলের জন্য ।

৫ম । টিংচুবা কোনিয়াই মাত্রা ২০—৬০ মিং ।

৬ষ্ঠ । পাইলুলা কোনিয়াই কোঃ (একট্রাক্ট হেমলক ৫ ভাগ, ইপিকাক ১ ভাগ, বাবগুড় যথাপ্রয়োজন মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

১৬ অবসাদক । ফাইসটিগ্‌মেটিস সিমেন (*Physostig—
matis Semen*) ইং, কালেবাববীন্ (*Calabar Bean*)
ফাইজটিগ্‌মা বিনিনোসম লতার বীজ ।

ক্রিয়া—অবসাদক, ঘর্ষকাবক । মাত্রা ১—৪ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ । ১ম—একট্রাক্টম ফাইজে টিগ্‌মেটিস্ মাত্রা ১/১৬—১০ গ্রেণ ।

ফাইসটিগনি। প্রয়োগকপ—ল্যামেলি ফাইসটিগ্‌মিনি ।
প্রতিচাক্তির ওজন ১/৫০ গ্রেণ এবং প্রত্যেকে ১/১০০০ গ্রেণ
ফাইসটিগ্‌মাইন আছে ।

(*Alteratives*) পরিবর্তক ।

১ম পরিবর্তক—এসিডম্ আসেনিকম্ ইং, আসেনিকম্
এসিডবাং শম্বিষ । ইহার অপব নাম আসেনিকম্ এ্যালবম্
হোয়াইট আসেনিক । ক্রিয়া অল্পমাত্রায় পরিবর্তক,
বলকারক পর্যায় নিবাবক । বাহ্য প্রয়োগে পচন নিবারক

ও দাহক । আর্সেনিয়াস এসিডের মাত্রা ১/৬০ হইতে ১/১২ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—লাইকার আর্সেনিকেলিস্ (Liqr Arsenicales.) “ফাউলার্স সলিউশন” প্রস্তুত (আর্সেনিয়াস এসিড এবং কার্বনেট অব পটাস প্রত্যেকে ৮৭ গ্রেণ কল্‌পাউণ্ড টিংচার অব ল্যাভেণ্ডার ৫ ড্রাম, পরিস্রুত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ২—৮ মিঃ (১০০ ভাগে ১ ভাগ)

২য়—লাইকার আর্সেনিসাই হাইড্রোক্লোরিকস্ (Liqr Arsenici Hydrochloricus) (আর্সেনিয়াস এসিড ৮৭ গ্রেণ, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ২ ড্রাম পরিস্রুত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ২—৮ মিঃ । (১০০ ভাগে ১ ভাগ)

২য়—পরিবর্তক । সোডিয়াই আর্সেনিয়াস্ (Sodii Arsenias) আর্সেনিয়েট অব সোডিয়াম্ । মাত্রা ১/১৬—১/৮ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । লাইকার সোডিয়াই আর্সেনিয়েটিন্স্, ইং, সলিউশন অব আর্সেনিয়েট্ অব সোডা । মাত্রা ৫—১০ মিঃ

৩য়—পরিবর্তক । আর্সেনিয়াই আইওডিডম্ (Iodide of Arsenic) ক্রিয়া—পরিবর্তক ও বলকারক । ইহাতে আর্সেনিকের সূক্ষ্মচূর্ণ ৬০ গ্রেণ, আইওডিন ৩০০ গ্রেণ । মাত্রা ১/৩০ গ্রেণ ।

৪র্থ—পরিবর্তক । এমোনিয়াই ব্রোমাইডম্ (Ammonii Bromidum) ইং, ব্রোমাইড অব্ এমোনিয়ম্ (Bromide of Ammonium) প্রস্তুত—এমোনিয়া ও হাইড্রোব্রোমিক এসিড যোগে প্রস্তুত হয় । ক্রিয়া পরিবর্তক শোষক, মাত্রা ২—২০ গ্রেণ ।

৫ম পরিবর্তক । সোডিয়াই ব্রোমাইডম্ ইং ব্রোমাইড অব সোডিয়ম্ (Bromide ob Sodium) মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

৬ষ্ঠ পরিবর্তক । পটাসিয়াই ব্রোমাইডম্ (Potassii Bromidum) ইং ব্রোমাইড অব পটাসিয়ম্ (Bromide ob Patasium) প্রস্তুত (সলিউসন অব পটাস্ ২ পাং, ব্রোমিন ৪ আং, অঙ্গার চূর্ণ ২ আং, ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১৥০ পাইন্ট) ক্রিয়া—পরিবর্তক, উত্তেজক, স্নায়বীয় অবসাদক, আবণ ক্রিয়া বর্ধক, পোষক, জননেন্দ্রিয়েব অবসাদক । ব্যবহার—বিবিধ—আক্লেপজনক রোগ, মস্তিষ্ক বোগজাত-অনিদ্রা, প্যালপিটে-সন অব দি হার্ট, সপর্ধ্যায় শিরঃশীড়া ও শিরোযুর্ন, জননেন্দ্রিয়ের বিবিধ বিকাব ইত্যাদি মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ ।

৭ম পরিবর্তক । এসিডম্ হাইড্রোব্রোমিকম্ ডাইলিউটেড (Acid. Hydrobrom Dil.) ইং ডাইলিউটেড্ হাইড্রো-ব্রোমিক এসিড (Diluted Hydrobromic Acid) প্রস্তুত (ব্রোমিন, পরিষ্কৃত জল ও সলফিটরেটেড হাইড্রোজেন যোগে প্রস্তুত হয়) ক্রিয়া—পটাস ব্রোমাইডেব স্নায় কিন্তু ওরূপ অবসাদন উপস্থিত কবে না, ব্যবহার—শিরঃশীড়া, কর্ণে বিবিধ শব্দ, সর্বিবাম কর্কর্শ কাশি, গলা স্ফুস্ফুড়ানি, কর্ণে দপ্পদপানি শব্দ প্রভৃতি মাত্রা ১৫—৫০ মিং ।

৮ম পরিবর্তক । লাইকার ক্লোরাই (Liqr Chlori) ইং সলিউসন অব ক্লোরিন । প্রস্তুত (হাইড্রোক্লোরিক এসিড, জল এবং ব্লাক অক্সাইড অব ম্যাঙ্গেনিস যোগে প্রস্তুত হয়) ক্রিয়া—জল মিশ্রিত করিয়া সেবনে পরিবর্তক বলকারক, পিত্ত

নিঃসারক, পচননিবারণক, দুর্গন্ধহাবক । স্থানিক উগ্রতা সাধক । ১০—২০ গি° জল মিশ্রিত কবিয়া সেবনীয় ।

৯ম—পবিবর্তক । এমোনিয়াই ক্লোরাইডম্ (Ammonii Chloridum) ইং ক্লোরাইড অব এমোনিয়ম, বাং নিসাদল । মিউরিয়াম, সাল এমোনিয়াক । এমোনিয়া গ্যাসেব সহিত লবণ দ্রাবক মিশ্রিত কবিয়া প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া—পবিবর্তক, শে'মক, কফনিঃসারক, পিত্তনিঃসারক, রক্তোনিঃসারক, বম্বকাসক, বাহ্য প্রবোগে—শোষক, শৈত্য-কারক উগ্রতাসাধক । মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ । ব্যবহার ষকুত, প্লীহাবিবর্জন, বিনিধ জ্বরোগ, বজ্রোলোপজনিত শিরঃপীড়া ইত্যাদি ।

১০—পবিবর্তক । পটাসি ক্লোরাট (Potassæ Chloras) ইং, ক্লোরেট অব পটাস (Chlorate ob Potash) প্রস্তুত (পটাস কার্বনাস ২০ আং, আদ চূর্ণ ৫৩ আং. বাক অক্সাইড অব্ ম্যাঙ্গানস্ ৮০ আং, লবণ দ্রাবক ২৪ পাং, জল ৬ পাং) ক্রিয়া—পবিবর্তক, শৈত্যকারক, মূত্র কারক ।

ব্যবহার—নানাবিধ জ্বর ও চর্ম্ম রোগ, মুখমধ্যস্থ ক্ষতে ও নানা প্রকার ক্ষতে প্রয়োগ করা যায় । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ । টে'চিসাই পটাসিয়াই ক্লোরেটিস মাত্রা ১—৬ চাক্তি । প্রত্যেকে ৫ গ্রেণ ।

১১—পবিবর্তক । পারদ ঘটিত ঔষধ সকল (Hydrargyrum) ইং, মার্কু'রি (Mercury) সিনেবার হইতে কখন ব প্রস্তুত অবস্থায় পাওয়া যায় ।

প্রয়োগকপ । ১ম—হাইড্র'জিগম্ কন্ ক্রিটা (Hydrarg.

cum Creta) ইহাকে “গ্রে পাউডার কহে” মাত্রা ৩—৮ গ্রেণ ।
ইহার ৩ ভাগে ১ ভাগ পারদ ।

২য়—এমপ্ল্যাষ্ট্রম হাইড্রাজিরাই (৩ ভাগে ১ ভাগ) অলিভ
অয়েল এবং সবলাইমড্ সলকাব এবং লেডপ্যাষ্টার ইহাতে
আছে । এমপ্ল্যাষ্ট্রম এমোনিব্রেসাই কম হাইড্রাজিরো (৫
ভাগে ১ ভাগ)

৪র্থ—পাইলুলা হাইড্রাজিরাই ইং, বৃপিল, মাত্রা ৩—৮
গ্রেণ । ইহার ৩ ভাগে ১ ভাগ মাকরী ।

৫ম—অসুএণ্টম হাইড্রাজিরাই (Ung. Hydrarg.)
ইং, বৃ অয়েণ্টমেন্ট ২ ভাগে ১ ভাগ লাড এবং মেবের
বসাব সহিত ।

লিনিমেন্টম্ হাইড্রাজিরাই (Lin. Hydrarg.) বাৎ পারদ
দের মর্দন (পাবদেব মলম ২ আং, এনোমিয়া ড্রব ১ আং
কপূব মর্দন ১ আং)

অসুএণ্টম হাইড্রাজিরাই কম্পোজিটম্ (Ung. Hydrarg.
Co.) ইং, কম্পাউণ্ড অয়েণ্টমেন্ট অ্যাকরী (পারদের মলম
৬ আং, পীতমোম ৩ আং, অলিভ অয়েল ৩ আং, কপূর ১১০
আং) ইহার ৪১০ ভাগে ১ ভাগ মাকরী ।

হাইড্রাজিরাই অক্সাইডম্ রুব্রম্ (Hydrarg. Oxidum
Rubrum) ইং, রেড আইওডাইড্ অব মাকরী মাত্রা ১০—
১ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—অসুএণ্টম্ হাইড্রাজিরাই অক্সাইডাই রুব্রাই
(Ung. Hydrarg. Oxidum Rubrum) ইহাকে “রেড
প্রিসিপিটেট্ অয়েণ্টমেন্ট” কহে । (রেড অক্সাইড্ অব

মাক'রী ৬২ গ্রেণ, হার্ড'প্যারাফিন ১০ আং সফট'প্যারাফিন ৫০ আং)

হাইড্রাজিরাই সব'ক্লোরাইডম্ (Hydrarg. Subchlor.) ইং, সব'ক্লোরাইড্ অব মাক'রী । ইহার পূৰ্ণ নাম ক্যালোমেল (Calomel) হাইড্রাজিরাই ক্লোরাইডম্ । প্রস্তুত (পারসল্ফেট অব মাক'রী ১০ আং, পারদ ৭ আং, শুষ্ক লবণ ৫ আং, ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ৥০—৫ গ্রেণ ।

ক্রিয়া—বিরেচক, পিত্তনিঃসারক কৃমিনাশক, পরিবর্তক, লালনিঃসারক, শোষক প্রদাহনাশক ।

প্রয়োগকপ । ১ম—লোশিও হাইড্রাজিরাইনা ইণ্ডা (Lotio Hydrarg. Nigra) ইং ব্লাক ওয়াশ "Black wash" (সব'ক্লোরাইড অব মাক'রী ৩০ গ্রেণ, লাইম ওয়াটার ১০ আং অল্প গঁদের মণ্ডেব সহিত)

২য়—পাইলুলা হাইড্রাজিরাই সব'ক্লোরাইডাই কম্পোজিটা (Pilula Hydrarg. Subchlor. composita) ইহাকে "প্লমারস্ পিল" "Plummers Pill" (ক্যালোমেল ১ ভাগ সল্ফিউরেটেড এন্টিমোনি ১ ভাগ, গোটেকম বেজিন ২ ভাগ, কাষ্টর অয়েল ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য়—অঙ্গুএণ্টম্ হাইড্রাজিরাই সব'ক্লোরিডাই (Ung: Hydrarg. Subchlor.) (ক্যালোমেল ৮০ গ্রেণ বেজোয়েটেড লাড' ১ আং) বিবিধ চৰ্ম্মরোগে ব্যবহৃত হয় ।

হাইড্রাজিরাই পর ক্লোরাইডম্ (Hydrarg. Perchlor.) ইং, পার'ক্লোরাইড্ অব মাক'রী । ইহাকে ক্লোরাইড অব মাক'রী ও কহে । পূৰ্ণনাম হাইড্রাজিরাই বায়'ক্লোরাইডম্ ।

ইহাকে করোসিব্ সব্‌লিমেট্ “Corrosive Sublimate” ও
কহে। বাৎ রসকপূৰ্ণ। প্রস্তুত (সলফেট্ অব মার্কাউরী
২০ আং শুষ্ক লবণ ১৬ আং, ব্যাক অক্সাইড্ অব ম্যাঙ্গেনিজ্
১ আং)

ত্রিযা—পরিবর্তক, উৎকৃষ্ট পচননিবারক।

ব্যবহার—উপদংশের ২য় অবস্থায়, ওজিনা, বিবিধ চৰ্ম্মরোগ।
মাত্রা ১/১৬—১/৮ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ। ১ম—লাইকার হাইড্রাজ্‌ইরাই পার্‌ক্লোরি-
ডাই (Liqr. Hydrag. Perchlor) ইং, সলিউসন্ অব পার্-
ক্লোরাইড্ অব মার্কাউরি (করোসিব সব্‌লিমেট্ ১০ গ্রেণ, নিসা-
দল ১০ গ্রেণ, পরিস্কৃত জল ১ পাইন্ট) ইহার প্রতি আউন্সে
৥০ গ্রেণ এবং প্রতি ড্রামে ১/১৬ গ্রেণ করোসিব্ সব্‌লিমেট্
আছে। মাত্রা ৩০ মিং হইতে ১২০ মিং।

২য়—লোশিয়ো হাইড্রাজ্‌ইরাই ফ্লেভা (Lotio Hydra-
rg. Flava) ইং, ইয়লো মার্কাউরিয়েল্ লোসন। ইহাকে
“ইয়লো ওয়াশ্” কহে (করোসিব্ সব্‌লিমেট্ ১৮ গ্রেণ, চুণের
জল ১০ আং)

হাইড্রাজ্‌জিরাই অক্সাইডম্ ফ্লেভম্ (Hydrag. Oxidum
Flavum ইং ইয়লো অক্সাইড্ অব মার্কাউরী। (রসকপূৰ্ণ ৪ আং
সলিউসন অব সোডা, ২ পাং পরিস্কৃত জল যথাপ্রয়োজন)।

প্রয়োগরূপ—ওলিএটম্ হাইড্রাজ্‌জিরাই (Oleatum Hy-
drarg.) ওলিয়েট অব মার্কাউরি (পীত অক্সাইড অব মার্কাউরি
১ ভাগ ওলিইক এসিড ১ ভাগ)

হাইড্রাজ্‌জিৰম্ এমোনিয়োটম্ (Hydrag. Ammonia-

tum) ইং, এমোনিয়টেড্ মাক্যুরি। ইহাকে “হোয়াইট্ শ্রিসি পিটেট্” কহে। ক্রিয়া—দাহনার্থ বাহ্য প্রয়োগ, আভ্যন্তরিক ব্যবহৃত হয় না। হার্পিজ, ইম্পিটাইগো, স্কেবিজ্ প্রভৃতি বিবিধ চর্ম রোগে ইহার মলম ব্যবহৃত হয়।

প্রয়োগ—অসুএণ্টম হাইড্রাজ্‌ইরাই এমোনিয়টেই (Ung. Hydrarg. Ammoniaci) (এমোনিয়টেড মাক্যুরী ১ ভাগ, সিম্পল অয়েন্টমেন্ট ১০ ভাগ)

হাইড্রাজ্‌ইরাই আইওডাইডম্ রুব্রম্ (Hydrarg. Iodid: Rubrum) ইং, রেড আইওডাইড্ অব মাক্যুরী। প্রস্তুত (রস-কপূর ৪ আং, পটাসআইওডাইড ৫ আং ফুটিত পরিস্কৃত জল ৪ পাং) ক্রিয়া—পরিবর্তক, শোষক ও দাহক। মাত্রা ১/৩২ — ১/৮ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ—১ম। অসুএণ্টম্ হাইড্রাজ্‌ইরাই আইও-ডিডাই রুব্রাই (Ung. Hydrarg. Iodi. Rubri) রেড আইও-ডাইড্ অব মাক্যুরি ১ ভাগ, সিম্পল অয়েন্টমেন্ট ২৮ ভাগ)।

২য়—লাইকার্‌ আসেনিয়াই এট্ হাইড্রাজ্‌ইরাই আইও-ডিডাই (Liqr. Arsenii et Hydrarg. Iodidi) ইহাকে “ডেনোভাশ সলিউশন” কহে। প্রস্তুত (আইওডাইড্ অব আসেনিয়ম্, রেডআইওডাইড্ অব মাক্যুরি প্রত্যেকে ৪৫গ্রেণ, পরিস্কৃত জল যথাপ্রয়োজন) মাত্রা ১০—৩০ মিং।

লাইকার্‌ হাইড্রাজ্‌ইরাই নাইট্রেটিস্ এসিডম্ (Liqr. Hydrarg. Nitratis Acidus.) এসিড্ সোলিউশন অব নাইট্রেট অব্ মাক্যুরী। প্রস্তুত (পারদ ৪ আং নাইট্রিক এসিড্ ৫ আং পরিস্কৃত জল ১৥০ আং) ক্রিয়া—তীব্র দাহক।

প্রয়োগরূপ ১ম—অম্মুএণ্টম্ হাইড্রার্জিরাই নাইট্রেটিস্ (Ung. Hydrarg. Nitratis) পূর্বনাম “সিটিন্ অয়েন্টেমেন্ট” প্রস্তুত (পারদ ৪আং, নাইট্রিকএসিড্ ১২আং, শূকরের বসা ১৫আং, অলিভ অয়েল ৩২ আং) বিবিধ পুরাতন চর্ম রোগ, ঔপদংশিক ক্ষত, অপথালমিয়া টার্সাই প্রভৃতি রোগে এই মলম ব্যবহার্য্য ।

উপরোক্ত মলমের ১ ভাগেব সহিত ২ ভাগ সফ্টপ্যারাক্সিন মিশ্রিত করিলে অম্মুএণ্টম্ হাইড্রার্জিরাই নাইট্রেটিস ডাইলিউ-টস্ প্রস্তুত হয় ।

১২ পরিবর্তক—আইওডম্ (Iodum) ইং, আইওডিন (Iodin) ইহা সামুদ্রিক উদ্ভিজ্জে পাওয়া যায় ।

ক্রিয়া—পরিবর্তক, বলকারক, শোষক । বাহ্যপ্রয়োগে প্রভুপ্রভা সাধক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—লিনিমেন্টম্ আইওডাই (Lini. Iodi) (আইওডিন ৫ভাগ, পটাস আইওডাইড ২ভাগ, গ্লিসারিন্ ১ভাগ, স্পিরিট ৪০ ভাগ) ইহার ৯৯ ভাগে ১ ভাগ আইওডিন ।

২য়—লাইকার্ আইওডাই (Liqr. Iodi) আইওডিন ১০ ভাগ, পটাসআইওডাইড ১৫ভাগ, জল ২০০ ভাগ । ইহার ২০ ভাগে ১ ভাগ আইওডিন ।

৩য়—টিংচুরা আইওডাই (Tinct. Iodi) আইওডিন ১০ ভাগ, পটাস আইওডাইড ১০ ভাগ এবং রেক্টিফাইড্ স্পিরিট ২০ ভাগ) মাত্রা ৫—২০ মিঃ । ইহার ৪০ ভাগে ১ ভাগ ।

৪র্থ—ভেপার আইওডাই । ১আং জলে ১ ড্রাম টিংচার আইওডিন ।

১৩ পরিবর্তক—আইওডোফর্ম (Iodoform) ইং, আইওডোফর্ম (Iodoform) ইহাকে ইয়লো আইওডাইড ও কহে । প্রস্তুত (আইওডিন্, পটাস্ কার্বিনাস্, এল্‌কোহল্ এবং জল) মিশ্রণে প্রস্তুত হয় । ক্রিয়া—পচননিবারক, দুর্গন্ধ—হারক । ব্যবহার—বিবিধপ্রকার ক্ষত, ঔপদংশীয় ক্ষত প্রভৃতিতে উপকারী । মাত্রা ১০—৩ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম- সপোজিটোরিয়া আইডোফর্মাই প্রত্যেকে ৩ গ্রেণ আইওডোফর্ম ।

২য়—অস্ফুএণ্টম্ আইডোফর্মাই (Ung. Iodoformi) (১ ভাগ আইওডোফর্ম ৯ ভাগ বেন্‌জোয়েটেড্‌ লাভ')

১৪ পরিবর্তক—সল্‌ফুর্ (Sulphur) বাৎ গন্ধক । ইহাকে ব্রিমষ্টোন ও কহে ।

ক্রিয়া—পরিবর্তক, ষর্মাণক, পিত্ত নিঃসারক, কফনিঃসারক, অধিক মাত্রায় বিরোচক । ব্যবহার—বিবিধ চর্ম্ম বোগ, কোষ্ঠ-বদ্ধ প্রভৃতি । মাত্রা—২০—৬০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—কনফেক্‌সিয়ো সল্‌ফিউরিস্‌ মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ ।

২য়—অস্ফুএণ্টম্‌ সল্‌ফিউরিস্‌ (Ung. Sulphuris) (১ ভাগ সল্‌ফরে ৪ ভাগ বেন্‌জোয়েটেড্‌ লাভ')

প্রিসিপিটেড সল্‌ফরের মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

১৫ পরিবর্তক—ক্যালসিয়াই হাইপোফস্ফিস্ । ক্রিয়া—উত্তেজক, বলকারক, পরিবর্তক । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

১৬ পরিবর্তক—কল্‌চিকম্ (Colchicum) ইহাকে সাধারণতঃ মেডোসাফান্‌ কহে । ইহা কল্‌চিকম্‌ অটম্‌নেলি নামক বৃক্ষ ।

ক্রিয়া—পরিবর্তক, অবসাদক, বেদনানিবারক, পিত্তনিঃসারক, শ্বেদজনক ও মূত্র কাবক । বাতরোগে বিশেষ ব্যবহৃত হয় ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—একট্রাক্টম্ কল্‌চিসাই (Ext. Colchici) মাত্রা ॥০—২ গ্রেণ ।

২য়—একট্রাক্টম্ কল্‌চিসাই এসেটিকম্ মাত্রা ॥০—২ গ্রেণ

৩য়—ভাইনম্ কল্‌চিসাই (Vinum Colchici) মাত্রা ১০—৩০ মিঃ ।

৪র্থ—টিংচুরা কল্‌চিসাই (Tinct. Colchici) মাত্রা— ১০—৩০ মিঃ ।

১৭ পরিবর্তক—গোয়েসাই লিগ্‌নু এট্ বেজিনা (Guaiaci Lignum et Resina) গোষেকম্ অফিসিনেলিস্ বৃক্ষের কাষ্ঠ ও ধুনা । ক্রিয়া—পরিবর্তক, উত্তেজক, বর্ষ্মকারক । মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—টিংচুরা গোয়েসাই এমোনিয়়েটা (Tinct: Guaiaci Ammoniata) মাত্রা ॥০—১ ড্রাম ।

২য়—মিশ্চুরা গোয়েসাই (Mistura Guaiaci) (গোষেক ধুনা চূর্ণ ॥০ আং, আরবি গঁদচূর্ণ ১০ আং, শকরা চূর্ণ ॥০ আং, দারুচিনির জল ১ পাং) মাত্রা ১—২ আং ।

১৮ পরিবর্তক—সার্জি র্যাডিক্স (Sarsæ Radix) ইং, জ্যামেকা সার্সাপেরিলা (Jamaica Sarsaparilea) আইলাক্স অফিসিনেলিস্ লতার শুষ্কমূল ।

ক্রিয়া—পরিবর্তক, বলকারক, বর্ষ্মকারক । ব্যবহার, উপদংশ, বাত, চর্ম্মরোগ প্রভৃতি ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—ডিক্‌টম্ সার্জি (Decoct. Sarsæ)

সার্জাপেরিলা ২০ আং, ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ পাং)
১০ মিনিট ফুটাইয়া ১ পাং রাখ । মাত্রা ২—১০ আং ।

২য়—ডিক্টম্ সার্জি কম্পোজিটম্ (Decoct. Sarsæ co.)
(সার্জাপেরিলা ২০ ভাগ, সাসাকুয়াস্, গোয়েকম উড্ এবং
লিকোরিস্ প্রত্যেকে ২ ভাগ, মেজেরিয়ন ১ ভাগ, জল ১৬০ ভাগ
মাত্রা ২—১০ আং ।

৩য়—এক্সট্রাক্টম্ সার্জি লিকুইডম্ (Ext. Sarsæ Liqui-
dum) মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

বমনকারক (Emetics)

১ম—বমনকারক । ইপিকাকুয়ানা (Ipecacuanha)
ইং, ইপিকাকুয়ানা । সিল্ফেলিস্ ইপেকাকুয়ানা লতার মূল ।
ক্রিয়া—শ্বেদজনক, কফনিঃসারক, বগনকারক, অল্পমাত্রায় বমন
নিবারক, স্বপ্নকাবক । ব্যবহার—বিবিধ কাশরোগ, অতিসার,
উদরাময়, রক্তোৎকাশ, রক্তবমন প্রভৃতি । মাত্রা ১০—২ গ্রেণ
কফনিঃসারক, ১৫—৩০ গ্রেণ বমনকারক, শৈশবাবস্থায় ২—
৫ গ্রেণ বমনকারক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—পলভিস্ ইপিকাকুয়ানি কম্পোজিটম্
(Pulv. Ipecac. Co.) ইং, “ডোভার্স্ পাউডার” (Dove-
r's Powder) (ইপিকাক ১ ভাগ, ওপিয়ম্ ১ ভাগ, সলফেট্
অব পটাশ ৮ ভাগ) মাত্রা —৫—১৫ গ্রেণ । ইহার ১০ গ্রেণে
১ গ্রেণ ওপিয়ম্ ।

২য়—পাইল্যালা ইপিকাকুয়ানি কম্ সিলা (Pil. Ipecac:

cum Scilla) (কম্পাইও পাউডার অব ইপিকাক ৩ আং, স্কুইল চূর্ণ ১ আং, এমোনায়েকম্ চূর্ণ ১ আং, রাবণ্ডু যথাপ্রয়োজন । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ । ইহাব ২৩ গ্রেণে ১ গ্রেণ ওপিয়ম ।

৩য়—ট্রোচিসাই ইপিকাকোয়ানি । প্রত্যেকে ১০ গ্রেণ ইপিকাক । মাত্রা ১—৩ চাক্তি ।

৪র্থ—ট্রোচিসাই মর্ফাইনি এট ইপিকাকোয়ানি মাত্রা ১—৬ চাক্তি । ইহার ৯ চাক্তিতে ১০ গ্রেণ মর্ফাইন্ এবং ১২ চাক্তিতে ১ গ্রেণ ইপিকাক ।

৫ম—ভাইনম্ ইপিকাকোয়ানি (Vinum Ipecac) মাত্রা ৫—৪০ মিং কফনিঃসাবক, ৩—৬ ড্রাম বমনকারক ।

মৃদুবিবেচক ।

১ম মৃদুবিবেচক । বেলিফ্রুক্টস্ (Belæ Fructus) ইং, বেলি (Bael) বাং বিষ । ক্রিয়া—মৃদু বিবেচক, সঙ্কোচক, পোষক ।

প্রয়োগরূপ—এক্সট্রাক্টম্ বেলি লিকুইডম্ (Ext. belæ Liq) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

২য়—মৃদুবিবেচক । মানা (Manna) বৃক্ষেব ঘণীভূত রস । ক্রিয়া মৃদুবিবেচক, পোষক । বালকদিগেব বিরেচনার্থে বিশেষ উপকারী । মাত্রা ১—২ আং । বালকদিগেব ১—২ ড্রাম তপ্ত ছক্তের সহিত সেবন কবাইবে ।

৩য়—মৃদুবিবেচক । ম্যাগ্নিশিয়া (Magnesia) ক্রিয়া—মৃদু বিরেচক, অম্লনাশক । মাত্রা বিবেচনার্থে ২০—৬০ গ্রেণ, অম্লনাশার্থে ১০—৩০ গ্রেণ । শৈশবাবস্থায় বিরেচনার্থ ২—১০ গ্রেণ ।

৪র্থ—মৃদুবিরেচক । ম্যাগ্নিশি কার্বনাস্ (Mag. Carb) ইহা দুই প্রকার লাইট্—লঘু ম্যাগনেসিয়া এবং হেভি—গুরু ম্যাগনেসিয়া । ক্রিয়া—মৃদু বিরেচক, অম্লনাশক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—লাইকার ম্যাগ্নিসিয়াই কার্বনেটিস্, ইহার অপর নাম ম্যাগ্নিসিয়া ফুইড । (সলফেট অব ম্যাগনেসিয়া ২ আং কার্বনেট অব সোডিয়ম্ ২৥০ আং পরিস্রুত জল যথা প্রয়োজন) মাত্রা ১—২ আং । ইহার প্রতি আউন্সে ১৩ গ্রেণ ম্যাগ কার্ব আছে ।

২য়—লাইকাব ম্যাগনেসিয়া সাইটেটস্—মাত্রা ১—২ আং ।

বিরেচক পার্গেটিভস্ ।

এলো (Aloe) ইং, এলোজ (Aloes) বাং মুসকর লিলিয়েসি জাতীয় বিবিধ বৃক্ষের পত্রের ঘনীভূত রস । সকোট্টিনা এবং বার্কোডেন্সিস্ ভেদে এলোজ দুইপ্রকার ।

১ম—এলো বার্কোডেন্সিস্ ইং, বার্কোডোজ এলোজ । এলো বল্গেরিস বৃক্ষ পত্রের ঘনীভূত রস ।

২য়—এলো সকোট্টাইনা । সকোট্টা উপদ্বীপস্থ বিবিধ এলো বৃক্ষের রস ।

ক্রিয়া—অঙ্গ মাত্রায় বলকারক, আশ্লেয়, রজোনিঃসারক পিত্তনিঃসারক । মাত্রা ৩—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ ১ম—এলোইন্ মাত্রা ৥০—২ গ্রেণ ।

২য়—এনিমা এলোজ (এলোজ ৪০ গ্রেণ, পটাস কার্বনাস ১৫ গ্রেণ, খেত সারের মণ্ড ১০ আং) বার্কোডোজ এলোজের প্রয়োগরূপ

১ম—এক্সট্রাক্টম এলোজ বার্বেন্ডেন্সিস্ (Ext: Aloes Barbadosis) মাত্রা ১—৬ গ্রেণ

২য়—পাইলুলা এলোজ বার্বেন্ডেন্সিস—মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য়—পাইলুলা এলোজ এট্ ফেবি (এলোজ ২ ভাগ হিরাক্স ১০ ভাগ, কম্পাউণ্ড সিনামন্ পাউডার ৩ ভাগ, কনফেক্সন অব বোজেস্ ৪ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

এলো স্কোট্রিনা হইতে এক্সট্রাক্টম এলোজ্ স্কোট্রিনা মাত্রা ১—৬ গ্রেণ ।

২য়—ডিকক্টম্ এলোজ কম্পোজিটম্ (Decoct Aloes Compositum) (স্কোট্রা এলোজের সাব ১০ আং, গন্ধবোল ১০ আং, কুম্ কুম্ ১০ আং, কার্বনেট্ অব পটাস্ ১০ আং, যষ্টি-মধুর সাব ২ আং, কম্পাউণ্ড টিংচার অব কার্ডেমম্ ১৫ আং, পরিস্কৃত জল যথা প্রয়োজন । মাত্রা ১০—২ আং ।

৩য়—পাইলুলা এলোজ্ স্কোট্রিনা (স্কোট্রা মুসক্বব চূর্ণ ২ আং, কঠিন সাবান চূর্ণ ১ আং, জায়ফলের তৈল ১ ড্রাম, গোলাবেব খণ্ড ১ আং) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৪র্থ—পাইলুলা এলোজ্ এট্ আসাফেটিডি (Pil. Aloes et Asafœtidæ) (এলোজ, আসাফেটিডি, হার্ডসোপ এবং কনফেক্সন অব বোজেস্) প্রত্যেকে ১ ভাগ মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৫ম—পাইলুলা এলোজ এট্ মাব্ (Pil. Aloes et Myrrhæ) স্কোট্রা এলোজ ২ আং, মাব্ ১ আং, কুম্ কুম্ ১০ আং, রাবণ্ড ১ আং, গ্লিসবীন যথা প্রয়োজন) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ

৬ষ্ঠ—টিংচুবা এলোজ মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৭ম—ভাইনম্ এলোজ্ (Vin: Aloes) মাত্রা ১—২ ড্রাম
প্রতি ড্রামে ২ গ্রেণ এলোজ আছে ।

২য় বিবেচক—জ্যালাপা (Jalapa) ইং, জ্যালাপ (Jalap)
এক্সগেনিয়ম্ পস্যা লতার কন্দ । ক্রিয়া বিরেচক, কৃমি নাশক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাক্টম্ জ্যালাপি (Ext: Jalapæ)
মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

২য়—পলভিস্ জ্যালাপি কম্পোজিটম্ (Pulv. Jalapæ
Co.) (জ্যালাপ চূর্ণ ৫ আং, ক্রিম অব টার্টার ৯ আং, শুষ্ঠির
চূর্ণ ১ আং,) মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

২য়—টিংচুবা জ্যালাপি । মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।

৪র্থ—জ্যালাপি বেজিনা । মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

৩য় বিবেচক্ । পডোফিলাই বেজিনা (Podophylli
Resina) ইং, বেজিন্ অব পডফিলম । ক্রিয়া—বিরেচক
পিত্তনিঃস্রাবক, অন্নমাত্রায় পবিত্তক ও শোষক । ব্যবহার
কোষ্ঠবদ্ধ, বিবিধ যকৃত বোগে, । মাত্রা ১০—১ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । টিংচুবা পডোফিলাই (Tinct Podophy-
lli) ১ ড্রাম স্পিরিটে ১ গ্রেণ । মাত্রা ১৫ মিং হইতে ১ ড্রাম ।

৪র্থ বিবেচক্—রিয়াই ব্যাডিক্স (Rhei Radix) ইং, রুবার্ব
রুট্ (Rhubarb Root) রিয়ম্ বৃক্ষের মূল ।

ক্রিয়া—বিবেচক, অন্ন মাত্রায় বলকাবেক ও সঙ্কোচক ।
মাত্রা—১—৫ গ্রেণ আশ্বেয় বলকাবেক । ১০—২০ গ্রেণ
বিরেচক ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—এক্সট্রাক্টম্ রিয়াই । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

২য় । ইনফিউজম্ রিয়াই (Inf: Rhei) রিয়াই ১০ আং

ক্ষত পৰিস্ফুট জল ১০ আং ১ ঘণ্টা আবৃত পাত্রে ভিজান ।
মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । পাইলুলা রিয়াই কম্পোজিটা (Pilula Rhei Co)
(রবার্ক ৬ আং বা ৬ ভাগ, স্কোটিনা এলোজ্ ৪৥০ আং, মার্
৩ আং হার্ডসোপ ৩ আং, পিপারমেন্ট অয়েল ১৥০ ড্রাম ।
গ্লিসারিন ২ আং, রাব শুড় ৬ আং । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৪র্থ । পলভিস্ রিয়াই কম্পোজিটস্ (Pulv: Rhei Co)
ইং, “গ্রেগরীজ্ পাউডার” (Gregory's Powder) (রবার্ক
২ ভাগ, লাইট্ অথবা হেভিম্যাগনেসিয়া ৬ ভাগ, জিজার
১ ভাগ) মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

৫ম । সিরাপ্ রিয়াই (Syrup Rhei) মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

৬ষ্ঠ । টিংচুরা রিয়াই (Tinct: Rhei) ১—২ ড্রাম
আগ্নেয় ও বলকারক এবং ৥০—১ আং বিরোচক্ ।

৭ম । ভাইনম্ রিয়াই (Vinum Rhei) মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৫ম বিরোচক । ওলিয়ম্ রিসিনি (Oleum Recini) ইং,
ক্যাস্টর অয়েল (Castor Oil) রিসিনস্ কমিউনিস্ বৃক্ষের
বীজের তৈল । মাত্রা ৥০—২ আং, বালকদিগের জন্ত
১—৪ ড্রাম ।

৬ষ্ঠ বিরোচক । সেনা (Senna) ইং, সেনা বাং সোনা মুখী
ক্যাসিয়া বৃক্ষের পত্র । সোণামুখী চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । কনফেক্‌সিয়ো সেনি (Confect: sen-
nae) সোণামুখী ৭ আং, ধনিয়া ৩ আং, ডুমুর ১২ আং তেঁতুল
২ আং, সোনালি ৯ আং, আলুবোখারা ৬ আং, যষ্টিমধুর সার
১ আং, পরিস্ফুট জল যথা প্রয়োজন । মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ ।

২য়—ইনফিউসন্ সেনা (Inf: Sennae) (সোণামুখী ১ আং, গুটি ২৮ গ্রেণ, ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং) মাত্রা ১—২ আং। ইহার সহিত ম্যাগসলফ্ যোগ করিলে “ব্ল্যাক ড্রাফ্ট্” কহে।

৩য়—সিরাপন্ সেনি (Syrup: Sennae) মাত্রা ১—৪ ড্রাম।

৪র্থ—মিস্চুবা সেনি কম্পোজিটা (Mist: Sennae co) (ইনফিউসন্ সেনি ১৫ আং, টিংচার সেনি ২১০ আং সলফেট্ অব ম্যাগ্নেসিয়া ৪ আং, লিকুইড্ এক্সট্রাকট অব লিকোরিস্ ১ আং কার্ডেমম ১১০ আং) মাত্রা ১—১১০ আং। ম্যাগ সলফের সহিত যোগ করিলে “ব্ল্যাক ড্রাফ্ট্” কহে।

৭ম বিরেচক—ম্যাগনিসি সলফ্ (Mag: Sulph) ইং, সলফেট্ অব ম্যাগনিসিয়া ইহাকে “এপ্সম্ সালট্” কহে। মৃত্তিকাতে লবণ যোগে ইহা পাওয়া যায়। ক্রিয়া—বিরেচক, শৈত্যকারক। মাত্রা ১ ড্রাম হইতে ১ আং।

প্রয়োগরূপ—এনিমা ম্যাগ্নিসিয়াই সল্ফেটিস্ (সলফেট অব ম্যাগনিসিয়া ১ আং, শ্বেতসারের মণ্ড ১৫ আং) ইহাকে কেমার্টিক এনিমা কহে।

৮ম বিরেচক—পটার্শি টার্টাস এসিডা (Pot: Tart. Acida) ইহাকে “ক্রিম অব টার্টার” কহে। ইং, এসিড টাট্রেট অব পটার্শ্।

ক্রিয়া—অন্ন মাত্রায় শৈত্য ও মূত্রকারক, অধিক মাত্রায় বিরেচক। মাত্রা বিরেচনের জন্য ৬০—১৮০ গ্রেণ, শৈত্যকরণ ও মূত্রকরণার্থ ২০—৬০ গ্রেণ।

৯ম বিবেচক—পটাশি টার্টাস্ (Pot: Tart:) ক্রিয়া—
বিরেচক, মূত্রকাবক । মাত্রা বিবেচনার্থ ২—৪ ড্রাম, মূত্রকরণার্থ
৬০—১২০ গ্রেণ ।

১০ম বিবেচক—সোডিয়াই ফস্ফাস্ (Sodii Phosphas)
ইং, ফস্ফেট্ অব সোডিয়ম্ । ক্রিয়া বিবেচক, মূত্রকাবক ।
মাত্রা বিবেচনার্থ ১/৪—১ আং । পবিষত্তক শৈত্য ও মূত্রকরণার্থ
২০—৪০ গ্রেণ ।

১১ বিবেচক—সোডিয়াই সল্ফাস্ মাত্রা ১০—১ আং ।

১২ বিবেচক । সোডা টার্টেটে ইং টার্টেটেড্ সোডা ।
ইহাকে “বোসেল্ সাণ্ট” কহে ।

ক্রিয়া বিবেচক, শৈত্যকাবক, মূত্রকাবক ।

মাত্রা, বিবেচক ১/৪ গ্রেণ হইতে ১০০ আং, ৩০—৬০ গ্রেণ-
মূত্র কারক ।

অতিবিরেচক ।

১ম কাম্বোজিয়া (Cambogia) ইং গ্যাম্বোজ্ । গার্সিনিয়া
মোবেল। বৃক্ষের গদ ও পুনঃবৃদ্ধবস, ক্রিয়া—অতিবিরেচক
কৃমি নাশক । মাত্রা ১—৪ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ । পাইলুলা কাম্বোজি কম্পোজিটা (গ্যাম্বোজ
১ আং, বার্নেডোজ্ এলোজ ১ আং কম্পাউণ্ড সিনামন
পাউডার ১ আং, কঠিন সাবান ২ আং শর্করারপাক যথা
প্রয়োজন,) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

২য় অতিবিরেচক । কলসিস্থিডিস্ পল্‌পা (Colocynthidis

Fulpa) ইং কলোসিস্থ পল্প । সাইট্রলস্ কলসিস্থিস্, বৃক্ষেব ফলের শস্য । চূর্ণেব মাত্রা ২—৮গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ ১ম ।—এক্সট্রাক্টম্ কলসিস্থিডিস্ কম্পো-জিটম্ (Ext. Colocynth Co) (কলোসিস্থ ৬ আং, এক্সট্রাক্ট অব সকোট্টিনা এলোজ ১২ আং, বেজিন অব স্ক্যামোনি ৮ আং, কাড সোপ ৩ আং, কার্ডেমম সিডস্ ১ আং, প্রুফ স্পিবিট্ ১৬০ আ°) মাত্রা ২—৫ গ্রেণ ।

২য় ।—পাইলুলা কলসিস্থিডিস্ কম্পোজিটা (Pil Colocynth Co) (কলসিস্থ পলপ ১ আং, বার্বেরডোজ্ এলোজ্ ২ আং, বেজিন অব স্ক্যামনি ২ আং, সল্ফেট্ অব পটাস্ ১০ আং, লবঙ্গৈব তৈল ১০ আং, জল যথাপ্রয়োজন । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য় ।—পাইলুলা কলসিস্থিডিস্ এট্ হাইওসায়েরমাই (Pil Colocynth et Hyoscyami) (কলসিস্থ ২ ভাগ এক্সট্রাক্ট হাইওসায়েরমাস ১ ভাগ) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য় অতিবিবেচক ।—ইলেটিবিয়ম । একবেলিয়ম অফিসিনে-বম্ বৃক্ষেব ফলেব বসেব গাদ—মাত্রা ১/১৬—১/১০ গ্রেণ ।

ইলেটিবাইনম ইং ইলেটিবন্ মাত্রা ১/৪০—১/১০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ ।—পল্ভিস্ ইলেটিবাইনাই কম্পোজিটস্ মাত্রা ১০—৫ গ্রেণ ।

৪র্থ অতিবিবেচক ।—ওলিয়ম ক্রোটনিস্ ইং ক্রোটন অয়েল মাত্রা ১০—২ মিনিম । ক্রোটন টিগলিয়ম্ বৃক্ষেব বীজের তৈল ।

প্রয়োগকপ ।—লিনিমেন্টম্ ক্রোটনিস্ (ক্রোটন অয়েল ১ আং, ক্যাজুপট্ অয়েল ৩১০ আং, শোধিত সুরা ৩১০ আং),

বিবেচক ।—বামনাই পার্শ্বানি কটেক্স ইং সেক্রেড বাক' (Sacred Bark) বামনাস্ পার্শ্বানাস বৃক্ষের শুষ্ক বস্তুগ । ইহাব অপব নাম ক্যাস্কাবি স্যাগ্রাডি ।

ক্রিয়া—পূর্বমাত্রাষ মধুবিবেচক, ইহাব পিত্তনিঃসারক গুণ ও আছে ।

প্রয়োগরূপ । ১ম—একট্রাক্টম্ ক্যাস্কাবি স্যাগ্রাডি (Exl Cascaræ Sag) মাত্রা ২—৮ গ্রেণ

২য়—একট্রাক্টম্ ক্যাস্কাবি স্যাগ্রাডি লিকুইডম্ (Exl Cascaræ Sag Liq) মাত্রা ১০—২ ডাম ।

বিবেচক । স্যামোনিয়ম্ (Sc ammonium) ই° স্যামনি । কনভল্ভিউলস স্যামোনিয়া বৃক্ষের ঝল হইতে প্রাপ্তগদ ও ধুনাযুক্ত বস । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । মিণ্ডুবা স্যামোনিয়াই (১ আং দুস্ক ৩ গ্রেণ) মাত্রা ১—৩ আং ।

স্যামোনিয়াই গিজিনা মাত্রা ৩—৮ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । কনফেক্সিসো স্যামোনিয়াই স্যামোনিয়াই ৪৮আং, জিঞ্জাব ২৪ আং, (কাবাওয়ে অয়েল) বিলাতি জীবাব তৈল । ২ আং, লনসেব তৈল ২ আং, মিবাণ ৪৮ আউন্স শোধিত মধু ১১০ আং । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

৪র্থ । পলতিস স্যামোনিয়াই কম্পোজিট (স্যামোনিয়াই ৪ আং, জ্যালাপ ৩ আং জিঞ্জাব ১ আং । মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

পাইলুলা স্যামোনিয়াই কম্পোজিটা (স্যামোনিয়া ১ ভাগ বেজিন অব জ্যালাপ ১ ভাগ, কার্ডসোপ ১ ভাগ, ঝুং টিংচার অব জিঞ্জাব ১ ভাগ, স্পিবিট্ ২ ভাগ) মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

বিরেচক—রামনাই ফ্রাঙ্গিউলি কর্টেক্স । (*Rhamni Frangulæ Cortex*)

প্রয়োগকপ—১ম। এক্সট্রাক্টম ফ্রাঙ্গিউলি মাত্রা ১৫—৬০ গ্রেণ।
২য়। এক্সট্রাক্টম্ রামনাই ফ্রাঙ্গিউলি লিকুইডম্ । মাত্রা
১—৪ ড্রাম।

মূত্রকারক ।

১ম—মূত্রকারক। ইথারিস নাইট্রোসা ইথারিস (*Etheris Nitrosi Spiritus*) ইং, স্পিরিট্ অব্ নাইট্রস্ ইথর।
ক্রিয়া—মূত্রকারক, স্বপ্নকারক, শৈতাকারক ও বায়ুনাশক।
মাত্রা ১০—২ ড্রাম।

২য় মূত্রকারক। এমোনিয়াই বেন্‌জোয়ান (*Ammonii Benzoas*) ইং, বেন্‌জোয়েট্ অব্ এমোনিয়ম্। অপব নাম
এমোনি বেন্‌জোয়াস। (এমোনিয়া দ্রব ও আং বেঞ্জোইক
এসিড্ ২ আং, পবিস্কৃত জল ও আং মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

৩য় মূত্রকারক। এমোনিয়াই ফস্ফাস (*Ammonii Phos*)
ইং, ফস্ফেট্ অব্ এমোনিয়া। উগ্র এমোনিয়া দ্রব এবং জল
মিশ্র ফস্ফরিক, এসিড্ যোগে প্রস্তুত হয়। মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ।

৪র্থ। মূত্রকারক। পটাশি এসিটাস্ (*Pot: Acetas*)
ইং, এসিটেট্ অব্ পটাশ্। সিকার্দ্রাবক এবং কার্বনেট অব্
পটাশ্ যোগে প্রস্তুত। ক্রিয়া—মূত্রকারক, স্বপ্নকারক। মাত্রা
মূত্রকরণার্থ ১০—৬০ গ্রেণ।

৫ম—মূত্রকারক। বুকু ফোলিয়া (*Buchu Folia*) ইং,

বুক্ লীভ্‌স্‌ । বাবজমা সেবাটিফোলিয়া বৃক্ষের শুষ্ক পত্র ।
ক্রিয়া—মূত্রকাবক, উত্তেজক,—স্বেদজনক, আশ্বেষ বলকাবক ।
মাত্রা ২০—৪০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ—১ম । ইনফিউজম্‌ বুক্‌ (Inf Buchu) (বক্‌
কুটিত ৥০ আং, ক্ষুটিত পবিস্কৃত জল ১০ আ) মাত্রা ১—৪ আং ।

২য় । টিংচুবা বুক্‌—মাত্রা ১—২ ড্রাম ।

৬ষ্ঠ—মূত্রকাবক । কোপেবা (Copaiba) ইং, কোপেবা
কোপাইফা বৃক্ষের তৈল ও খুনা পুত্‌ বস ।

ক্রিয়া—উত্তেজক এবং ঐ এঁ যা মূত্র ও জননেন্দ্রিষের শৈল্পিক
বিল্লিতে প্রকাশ পায় । মাত্রা ৥০—১ ডাম

প্রয়োগকপ—১ম । ওলিয়ম্‌ কোপেবি (Oleum Copaihae)
মাত্রা ৫—২০ মিৎ । গণোবিন্যাস বিশেষ ব্যবহৃত হয় ।

৭ম । মূত্রকাবক । সিকা (Scilla) ইং, স্কুইল (Squill)
অর্গনিয়া সিকা বৃক্ষের স্বদ । ক্রিয়া—উত্তেজক, মূত্রকাবক,
কফনিঃসারক ।

প্রয়োগকপ—১ম । এসিটম্‌ সিলি (Acetum Scillae)
মাত্রা ১৫—৪০ মিৎ ।

২য় । অক্সিমেল্‌ সিলি (Oxymel Scillae) মাত্রা ৥০—
১ ড্রাম ।

৩য় । সিরাপস্‌ সিলি (Syrup Scillae) মাত্রা ৥০—১ ড্রাম ।

৪র্থ । পাইলুলা সিলি কম্পোজিটা (Pilula Scillae co)
(স্কুইল চূর্ণ ১০ আং, জিজাব ১ আং, এমোনিষেকম্‌ ১ আং,
হার্ডসোপ ১ আং, ট্রিক্ল (বাবগড়) ২ আং) মাত্রা ৫—১০
গ্রেণ ।

৫ম। টিংচুবা সিলি। মাত্রা ১০—৩০ মিৎ।

৮ম মূত্রকারক। ক্যান্থারিস (Cantharis) ইং, ক্যান্থ বিডিস্ ইহা, ক্যান্থারিস্ ভেসিকেটোরিয়া নামক পতঙ্গ। ইহাকে বিষ্টার বীটল্ বা স্পেনিস ফাই কহে।

ক্রিয়া—উত্তেজক, মূত্রকাবক। ব্যবহাব মূত্র ও জননেন্দ্রিয়েব বিবিধ পীড়ার উপকারী। গর্ভবতী স্ত্রীলোককে সেবন করাইলে গর্ভপাত হইতে পাবে।

প্রয়োগকপ—১ম। এসিটম্ ক্যান্থারাইডিস্ (Acet. Canth) ইহাকে “লাইকার লিটি” কহে। (ক্যান্থারাইডিস্ ১ আং, গ্লেসি-রাল এসেটিক্ এসিড ১ আং, এসেটিক্ এসিড ৯ আং)

২য়। চার্টা এপিপ্যাসটিকা (Chart Epispas) (ক্যান্থারাইডিস্ ১ আং, স্বেত মোম্ ৪ আং, স্পারমেসিটাই (হিমিব বস।) ২৥০ আং, অলিত অয়েল ২ আং, বেজিন ৮০ আং, কানাডা বালসাম্ ১০ আং, জল ৬ আং,)

৩য়। এমপ্লাষ্ট্রম ক্যান্থারাইডিস (Emp: Canth.) ইং, ক্যান্থারাইডিস্ প্লাষ্টার (ক্যান্থারাইডিস ৪ আং পীত মোম ২৥০ আং, মেষের বস। (Suet) মোষেট্ ২৥০ আং, বেজিন ১ আং, লাড্ ২ আং) ইহাব ৩ ভাগে ১ ভাগ ক্যান্থারাইডিস্।

৪র্থ। এমপ্লাষ্ট্রম্ ক্যালিফেসিএন্স (Emp Calefaciens) (ক্যান্থ ১ আং, জারফলের তৈল ১ আং, পীতমোম ১ আং, স্কুটিত জল ৫ আং) ইহাব ২৪ ভাগে ১ ভাগ ক্যান্থ আছে।

৫ম। লাইকার এপিপ্যাস্টিকস্ (Liqr. Epispast) ইং, বিষ্টারীং লিকুইড্। ইহার অপর নাম লিনিমেন্টম্ ক্যান্থারাইডিস্। (ক্যান্থ ৫ আং, এসেটিক ইথার ২০ আং)

৬ষ্ঠ। টিংচুণ ক্যান্থাবাইডিস্ (Tinct: Canth) মাত্রা
৫—২০ মিং ।

৭ম। অঙ্গুএণ্টম ক্যান্থাবাইডিস্ (Ung. Canth) (কাণ্ড
১ ভাগ, পীত মোম ১ ভাগ, অলিভ অয়েল ৬ ভাগ)

৯ম—মূত্রকাবক । আর্মে'বেসি র্যাডিক্স (*Armoraciae Radix*) ইং, হর্স' ব্যাডিস্ কট্ । কক্লিয়ারিয়া আর্মে'বেসিয়া বৃক্ষের মূল । ক্রিয়া—উদ্বেজক, মূত্রকারক ও ষণ্ণ-কারক । পুৰাতন বাতে ও শোথবোগে ব্যবহৃত হয় ।

প্রয়োগ । স্পিবিটস আর্মে'বেসি কম্পোজিটন্ । ইং, কম্পাউণ্ড স্পিবিট্ অব হর্স' ব্যাডিক্স । (আর্মে'বেসি ২০ আং, তিলকমলাব ত্বক ২০ আং, জাযফল ক'ট্ট ১০ আং, পবীকৃত সুরা ১ গ্যাং, জল ৩ পাং) ১ গ্যালন চুবাণ, মাথা ১—২ ড্রাম ।

১০ম—মূত্রকাবক । ওলিভম জুনিপবাই (*Oleum Juniperi*) ইং, অয়েল অব জুনিপাব । জুনিপবস্ কমিউনিস্ বৃক্ষের ফল হইতে প্রস্তুত তৈল । ক্রিয়া—উদ্বেজক, মূত্রকারক ও বায়ু নাশক । শোথ ও উদবী বোগে মূত্র কবাইবাব জন্য ব্যবহৃত হয় । মাত্রা ১—৫ মিং ।

প্রয়োগরূপ । স্পিবিটস জুনিপবাই মাত্রা ৩০ মিং ১ ড্রাম ।

১০ম—মূত্রকাবক । পেবেরি র্যাডিক্স (*Pareirae Radix*) ইং, পেবেরাকট্ । পেবেরা বেত্রালতাব মূল ।

ক্রিয়া—উদ্বেজক, আশ্রয় ও বলকারক, মূত্রযন্ত্রের ঐন্দ্রিয়িক ক্রিয়ার উপর পরিবর্তন ক্রিয়া দর্শায় ।

প্রয়োগরূপ—১ম । ডিষ্টিল্ট পেবেরি (*Decoct: Pareirae*)

(পেরেবা ১।০ আং পবিস্কৃত জল ১ পাং) আরুত পাত্রে ১৫ মিনিট্ সিদ্ধকব। মাত্রা ১—২ আং।

২য়। এক্সট্রাক্টম্ পেবিবি (Ext: Pareiræ) মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

৩য়। এক্সট্রাক্টম্ পেবিবি লিকুইডম্ মাত্রা ৥০—২ ড্রাম। ইহা ভিন্ন গজ'ন অয়েল, ডিজিট্যালিস, ডার্পিনটেল প্রভৃতি ঔষধ ও মৃতকাবক ঔষধ মধ্যে গণ্য।

ঘর্মকারক ঔষধ (ডায়েফোরেটিক্স)

১ম—ঘর্মকাবক। লাইকার এমোনিয়াই এসিটেটিস্ ফসি-য়র (Liqr: Ammon Acet: Fort) ইং, ৬২ সলিউসন্ অব্ এসিটেট্ অব্ এমোনিয়া। প্রস্তুত। এমন কার্ক ১৭৥০ আং, এসিটিক্ এসিড ৫০ আং পবিস্কৃত জল ৩ পাং। ইহা হইতে লাইকার এমোনিয়াই এসিটেটিস্ প্রস্তুত হয়।

লাইকার্ এমোনিয়াই এসিটেটিস্ (Liqr Ammon: Acet (৬২ সলিউসন্ অব্ এসিটেট অব্ এমোনিয়া ১ আং, জল ৫ আং) ক্রিয়া—ঘর্মকারক, শৈত্যকাবক। বাহ্য প্রয়োগে শোষক ও বেদনানিবারক। মাত্রা ২—৬ ড্রাম।

২য় ঘর্মকারক। লাইকার্ এমোনিয়াই সাইটেট্রিস্ ফসি-য়র, (Liqr : Ammon : Citratis Fort.) ইং, ৬২ সলিউসন্ অব্ সাইটেট্রি অব্ এমোনিয়ম্। প্রস্তুত—সাইট্রিক্ এসিড্ ১২ আং, ৬২ সলিউসন্ অব্ এমোনিয়া ১১ আং) মাত্রা ৥০—২৥০ ড্রাম।

প্রয়োগকপ । লাইকার এমোনিয়াই সাইট্রেটস্ (Liqr : Ammon : Citratis) (২৭ সলিউশন্ অব সাইট্রেট্ অব্ এমোনিয়ম্ ১ আং, ৪ আং জলে মিশ্রিত কব) মাত্রা ২—৬ ড্রাম ।

৩য় স্বপ্নকারক । পটাশি সাইট্রাস (Pot : Citras) ক্রিয়া—
ঘর্ম্মকারক, মুবকারক, শৈত্য়কারক । মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

৪র্থ স্বপ্নকারক । স্পিরিটস্ ইথারিস্ নাইট্রোসাই (Spt : Ether : Nitrosi) পূর্বে বর্ণিত হইয়াছে । মাত্রা ১০—২ ড্রাম

৫ম স্বপ্নকারক । জেববাণ্ডি (Jaborandi) ইং জেববাণ্ডি । ইহার অপরা নাম পাইলোকার্পাই ফোলিয়া । ইহা পাইলোকার্পাগ পেমাটফেলিয়ম্ বৃক্ষের ওক্ষ পত্র । একটা বায়ীতৈল এবং পাইলোকার্পিন ও জেববিন্ নামে দুই উপক্কাব আছে । চূর্ণের মাত্রা—৫—৬০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ ।—১ম এক্সট্রাক্টম্ জেবোরাণ্ডি (Ext : Jaborandi) মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

২য় । ইনফিউজন্ জেবোবাণ্ডি (Inf : Jaborandi) জেববাণ্ডি ১০ আং, ফুটিত জল ১০ আং) মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । টিংচুরা জেবোবাণ্ডি মাত্রা ১০—১ ড্রাম । জেবোবাণ্ডি হইতে পাইলো কার্পিন্ নাইট্রাস্ প্রস্তুত হয় ।

পাইলো কার্পিন্ নাইট্রাস (Pilocarpine Nitras) ইং, নাইটে ট্ অব পাইলো কার্পিন্ । প্রস্তুত । এক্সট্রাক্ট অব জেবোবাণ্ডি, ক্লোরোফর্ম্ এবং ক্ষাবে আলোড়িত করিয়া প্রস্তুত হয় । ইহা, দ্বারা চক্ষের কণীনিকা কৃষ্ণিত হয় । মাত্রা ১/২০—১/২ গ্রেণ সেবনীয় এবং ১/১০ হইতে ১/৩ গ্রেণ হাইপোডার্মিকের জন্য ব্যবহৃত হয় ।

ইহা ভিন্ন এণ্টিমোনি, এটিম্ টার্ট, ইপিকাক, পটাস নাই-ট্রাস্ প্রভৃতি ষর্ষকারক ঔষধ অন্য স্থানে বর্ণিত হইয়াছে ।

কফনিঃসারক ঔষধ (এক্সপেক্টোরেণ্টস্)

১ম কফনিঃসারক । বালসেমম্ পেরুভিয়ানম্ (Balsam : Peru) ইং বাল্‌সাম অব্ পিক । মাইবক্সাইলন্ পেবেরি বৃক্ষের বস । ক্রিয়া—উত্তেজক. কফনিঃসারক । বাহ্যপ্রয়োগে ঔষৎ উত্তেজক্ । শয্যাক্রান্ত, পচাক্রান্ত প্রভৃতি বিবিধ ক্ষতে ইহার বাহ্যপ্রয়োগে উপকারী ।

২য় কফনিঃসারক । বালসেমম্ টোলুটেনম্ (Balsam Tolu) ইং, বাল্‌সাম অব্ টলু । মাইবক্সাইলন্ টোলুফিয়া বৃক্ষের বস । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । সিরাপস টোলুটেনস্ (Syrup Tolu) ইং, সিরাপ অব্ টোলু । মাত্রা ৥০—২ ডাঃ ।

২য় । টিংচ্যুৰা টোলুটেনা (Tr Tolu) মাত্রা ৥০—১ ড্রাম ।

৩য়—কফনিঃসারক । বেনজোইনম্ (Benzoinum) ইং, বেনজোইন্ । ইহাকে বেঞ্জামিন্ কহে । ষ্টাইবাক্স বেনজোইন নামক বৃক্ষের ধূনাযুক্ত বস ।

ক্রিয়া—উত্তেজক, কফনিঃসারক মূত্রকারক । স্থানিক উত্তেজক । চূর্ণের মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । এ্যাডেপস্ বেঞ্জোয়েটাস্ (৫০ ভাগ প্রিপেয়াড্ লঃডে' ১ ভাগ)

২য়। টিংচুবা বেঞ্জোইনি কোঃ (Tr : Benzoni Co :)
ইহাকে “ফায়াবস্ বালসাম্” কহে । (বেঞ্জোইন্ ৮ আং,
প্রিপেয়াড ষ্টোরাঙ্ক ৬আং, বালসাম অব টলু ২আং, সকোট্রি না
এলোজ ১৥০ আং, স্পিবিট্ ৮০ আং) মাত্রা ৥০—১ ড্রাম ।

এসিডম্ বেঞ্জোইক্ম ইং, বেঞ্জোইক্ এসিড মাত্রা ১০—১৫
গ্রেণ । এমোনিষাই বেঞ্জোয়াস্ মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

৪র্থ—কফনিঃসাবক । ক্রিয়েজোটম্ (Creazotum) ইং,
ক্রিয়েজোট্ । আলকাতবা চুয়াইলে পাওয়া যায় । ক্রিয়া
উত্তেজক, বায়ুনাশক, মূত্রকাবক, কফনিঃসাবক, বমননিবারক,
স্থানিক পচননিবারক, উগ্রতাসাধক, বক্তবোধক । মাত্রা ৥০
মিং হইতে ২১৩ মিং গঁদেব মণ্ড বা গন্ধদ্রব্যের জল সহযোগে
প্রযোজ্য ।

প্রয়োগরূপ—১ম। মিস্চুবা ক্রিয়েজোটাই (ক্রিয়েজোট্
১৫ মিং, গ্লেশিয়াল এসেটিক্ এসিড ১৫ মিং, স্পিবিট্ অব্
জুনিপাব্ ৥০ ড্রাম, সিরাপ ১ আং, পরিষ্কৃত জল ১৫ আং)
মাত্রা ৥০—২ আং

২য়। অঙ্গুএণ্টম্ ক্রিয়েজোটাই (১আং মোমেব গলমে ১ড্রাম)

৩য়। ভেপাব ক্রিয়েজোটাই (৮ আং ফুটিত জলে ১২ মিং
ক্রিয়েজোট্)

৫ম। কফনিঃসাবক । সেনেগি র্যাডিক্স্ (Senegæ
Radix) ইং, সেনেগাকট্ । পলিগেলা সেনেগা নামক বৃক্ষের
গুচ্ছ মূল । ক্রিয়া—উত্তেজক, কফনিঃসাবক, মূত্রকাবক, শ্বেদ-
জনক, রক্তোনিঃসারক । অধিক মাত্রায় ভেদ ও বমন হয় ।
মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রয়োগকপ—১ম । ইনফিউজম্ সেনেগি (Inf Senegæ) (সেনেগাকট ১০ আং স্ফুটিত পবিস্কৃত জল ১০ আং) আবৃত পাত্রে ১ ঘণ্টা ভিজান মাত্রা । ১—২ আং

২য় । টিংচুবা সেনেগ (Tr Senegæ) ১০—২ ড্রাম ।

পিভনিঃসারক (কোলেগগ্‌স্)

১ম—পিভনি সারক । ইউনিমিন (Euonymin) ইং, ইউনিমিন (Euonymin) ইহা ইউনিমাস এট্রোপার্পিউবিষাস বৃক্ষের মূলের ছা। হইতে প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া—পিভনিঃসারক, মুত্রবিবেচক, বলকাবক, ইহা পিত্ত-নিঃসারণ এবং যকৃত সম্বন্ধীয় পীড়ায় বিশেষ ব্যাবহৃত হয় । মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

১ম প্রয়োগ । একট্রাক্টম্ ইউনিমাই মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

২য় প্রয়োগকপ । টিংচুবা ইউনিমাই মাত্রা ১০—৪০ মিং ।

২য় । পিত্তনিঃসারক । ট্যাবাক্সেসমাই ব্যাডিক্স (Taraxaci Radix) ১০, ডাওগেলিয়ানকট । ট্যাবাক্সেসম্ ডেন্সলিঙ-নিস্ বৃক্ষের মূল ।

ক্রিয়া—পিভনিঃসারক, মূত্রকাবক, মুত্রবিবেচক, স্বেদজনক, আগ্নেয়, বলকাবক, পনিবহক ।

প্রয়োগকপ—১ম । ডিককটম্ ট্যাবাক্সেসমাই (১ পাং পবিস্কৃত জলে ১ আং ডাওগেলিয়ানকট) ১০ মিনিট সিদ্ধকব পবে ছাঁকিয়া ১ পাং পূর্ণকব । মাত্রা ২—৪ আং

২য় । একট্রাক্টম্ ট্যাবাক্সেসমাই (Ext Taraxaci) মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৩য়। স্কক্স ট্যারাক্সেসাই (Succus Taraxaci) মাত্রা
১—২ ড্রাম

৪র্থ। এক্সট্রাক্টম্ ট্যারাক্সেসাই লিকুইডম্ (Ext: Tarax-
aci Liq:) মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।

রজোনিঃসারক (এমিনাগগ্‌স্)

১ম—রজোনিঃসারক । বোরাক্স (Borax) ইং, বোবাক্স, বাং,
সোহাগা । ইহা এক প্রকার লবণ, হ্রদেব পাশে পাওয়া যায় ।
ক্রিয়া । শৈত্যকারক, মূত্রকারক, রজোনিঃসারক, জরায়ু
সঙ্কোচক, অগ্ননাশক, স্থানিক ঔষং উগ্রতাসাধক । মাত্রা
১০—৫০ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—১ম । মেল বোরেসিস (Mel Boracis)
ইং, বোবাক্স হনি (সোহাগা চূর্ণ ২ ভাগ, গ্লীসারিন ১ ভাগ এবং
শোধিত মধু ১৬ ভাগ) মুখমধ্যস্থ ক্রতাদিতে স্থানিক প্রযোজ্য ।

২য় । গ্লাইসিবাইনম্ বোবেসিস্ (Glycerinum Boracis)
ইং, গ্লিসারিন অব বোবাক্স (বোবাক্স ১ ভাগ, গ্লিসারিন ৪ ভাগ,
জল ২ ভাগ) উত্তমরূপে মর্দন করিয়া লইবে ।

রজ-নিঃ । অয়েল অব রিউ । মাত্রা ১—৫ মিং ।

জরায়ু সঙ্কোচক (ইউটেরাইন্ মোটর ষ্টিমুলেণ্টস্)

১ম—জরায়ুসঙ্কোচক । আর্গটা (Ergota) ইং, আর্গট্ ।
ইহার অপর নাম সিকেলি কর্ণিউটম, আর্গট্ অব্ রাই ।
সিকেলি সিরেষেলি নামক ওষধির বিকৃত শস্য ।

ক্রিয়া—জরায়ু সঙ্কোচক, রজোনিঃসারক । কশেরুকা মজ্জার

শিরা ও ধমনীর পরিধি কুঞ্চিত করে। গর্ভবতী স্ত্রীলোক সেবন করিলে গর্ভপাত হয়। মাত্রা ২০—৩০ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ—১ম। এক্সট্রাক্টম্ আর্গটী লিকুইডম্ (Ext: Ergotæ Liq:) মাত্রা ১৫—৩০ মিঃ।

২য়। ইনফিউজম্ আর্গটী (Inf: Ergotæ) (আর্গট্ চূর্ণ ১০ আং, ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ১০ আং) মাত্রা ১—২ আং।

৩য়। টিংচুবা আর্গট (Tr: Ergotæ) মাত্রা ৫—৩০ মিঃ আর্গটের তরল সার হইতে আর্গটিন্ প্রস্তুত হয়। আর্গোটিনম্ (Ergotinum) ইং, আর্গোটিন্। মাত্রা ২—৫ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ—১ম। ইন্জেক্‌সিয়ো আর্গোটিনি হাইপোডার্মিকা (Inject: Ergot: Hypodermica) (১ ভাগ আর্গোটিনে ২ ভাগ ক্যাম্ফর ওয়াটার) হাইপোডার্মিকের জ্বন্তু ৩ হইতে ১০ মিমিম। আর্গট্ ভিন্ন, সিনামন, কেনাবিস প্রভৃতি জরায়ু সঙ্কোচকের বিষয় পূর্বে উক্ত হইয়াছে।

দাহক ।

১ম—দাহক। এসিডম্ কার্বলিকম্ (Acidum Carbolicum) ইং, কার্বলিক এসিড্, ইহার অপর নাম ফিনল্, ফিনাইলিক্ এসিড্ বা ফিনিক এসিড্। বিলাতি কয়লা হইতে প্রস্তুত আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়।

ক্রিয়া—উত্তেজক, বায়ু নাশক, পচননিবারক, দুর্গন্ধহারক। স্থানিক দাহক ও উগ্রতা সাধক। মাত্রা ১—৩ গ্রেণ।

প্রয়োগরূপ—১ম। এসিডম্ কার্বলিকম্ লিকুইফ্যাক্টম্

(Acid: Carbolic: Liquefactum) শতকবা ১০ ভাগ জল সংযোগে দ্রব কার্বলিক এসিড । মাত্রা ১—৪ মিঃ ।

২য়। গ্ল্যাইসিরাইনম এসিডাই কার্বলিসাই (Glycerinum Acid: Carbolic) (কার্বলিক এসিড ১ভাগ গ্লিসারিন ৪ভাগ)

৩য়। সপোজিটোবিয়া এসিডাই কার্বলিসাই কম সেপোনি প্রত্যেক সপোতে ১ গ্রেণ কার্বলিক এসিড আছে ।

৪র্থ। অসুএণ্টম্ এসিডাই কার্বলিসাই (Ung: Acidi Carbolic) (কার্ব লক এসিড ১ ভাগ, সফট্ প্যারাফিন্ ৬ ভাগ) ।

৫য়। সোডিয়াই সলফোকার্বলাস্ (Sodii Salpho carbo las) ইং, সলফোকার্বলেট্ অব সোডিয়ম্ । অধিক পরিমাণে সলফিউরিক্ এসিডে কার্বলিক এসিড দ্রব কবিয়া উহাতে অধিক পরিমাণে কার্বনেট অব বেবিয়ম্ দিয়া ছাঁক, পবে উহার সহিত কার্বনেট অব সোডিয়ম্ যোগে ইহা প্রস্তুত হয় । মাত্রা ১০—১৫ গ্রেণ ।

৬ষ্ঠ। জিন্সাই সলফোকার্বলাস (Zinci Sulphocarbo lass) ক্রিয়া—সঙ্কোচক ও পচননিবারক । শ্বেতপ্রদর ও প্রমেহে ১ আং জলে ইহাব ২৩ গ্রেণ দ্রব কবিয়া ব্যবহার হয় ।

২য় দাহক । এসিডম্ ক্রমিকম্ (Aicd: Chromicum) ইং, ক্রমিক এসিড । (বায়ক্রমেট অব পটাশ, গন্ধকদ্রাবক, এবং পরিষ্কৃত জলে প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া—প্রবল দাহক । ব্যবহার অঁচিল, কড়া প্রভৃতিতে বাহ্য প্রয়োগ ।

প্রয়োগরূপ । লাইকার এসিডাই ক্রমিসাই (Liqr: Acidi

Chromici) ইহার প্রতিভ্রুমে প্রায় ১৮ গ্রেণ ক্রমিক এসিড আছে ।

৩য়—দাহক । পটাশা কষ্টিকা (Potassa Caustica) ইং, কষ্টিক পটাশ্ । প্রস্তুত ।—পরিকাব লৌহ বা রৌপ্য পাত্রে পটাশদ্রব (লাইকার্ পটাশি) কে, ফুটাইয়া বর্তিকা-কারে প্রস্তুত করা হয় । ক্রিয়া—বিশুদ্ধ দাহক, ঔপদংশিক ও বিবিধ প্রকার ছুঁষ্টকতে ব্যবহৃত হয় ।

৪র্থ দাহক । পটাসিযাই পাব্‌ম্যানগ্যানাস্ (Pot: Perman-ganas) ইং, পাব্‌ম্যান গেনেট্ অব্‌ পটাশ । প্রস্তুত (কষ্টিক পটাস ৫ আং, ব্যাক অক্সাইড অব্‌ ম্যানগেনিজ্ চূর্ণ ৪ আং, ক্লোরেট্ অব্‌ পটাশ চূর্ণ ৩৥০ আং, ডাইলিউটেড্ সলফিউরিক এসিড যথ্য প্রযোজন)

ক্রিয়া—বাহ্যপ্রয়োগে দাহক ও দুর্গন্ধহারক, আভ্যন্তরিক পরিবর্তক । মাত্রা ১—৫ গ্রেণ ।

প্রয়োগরূপ—লাইকার্ পটাশি পাব্‌ম্যানগেনেটিস্ (Liqr: Potassii Permanganatis) ১০০ ভাগ পবিস্কৃত জলে ১ ভাগ । মাত্রা ২—৪ ড্রাম । ইহা দ্বিন এসিডম্ ওলেইকম্, লাভা কষ্টিকা, সোডিয়ম্ প্রভৃতি দাহক ঔষধ মধ্যে গণ্য ।

স্নিগ্ধকারক ডিমল্‌ মেন্টস্ ।

১ম স্নিগ্ধকারক । একেসিয়া গমাই (Acacia Gummi) ইং, গম্‌একেসিয়া বাং, আরবিগঁদ । ক্রিয়া—স্নিগ্ধকারক, আদ্রকারক, পোষক, আবরক ।

প্রয়োগরূপ—মিউসিলেগো একেসি (Mucilago Acaciæ)

ইং, মিউসিলেজ অব্ গম্ একেসিয়া বাং আরবি গঁদের মণ্ড ।
আরবিগঁদ ৪ আং, পরিষ্কৃত জল ৬ আং) মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

২য় স্নিগ্ধকাবক । এমিগ্‌ডেলি ডল্‌সেস (Amygdalæ Dulces) ইং, সুইট্‌ আমণ্ডস (Sweet Almonds) ইহা এমিগ্‌-ডেলি কমিউনিস্ বৃক্ষের ফল । ক্রিয়া—পোষক, স্নিগ্ধকারক ।

প্রয়োগরূপ—১ম । পল্‌ভিস্ এমিগ্‌ডেলি কম্পোজিটস্ (Pulv: Amygdalæ Co) (মিশ্রবাদাম ৮ আং, শকরা ৮ আং, আরবি গঁদ চূর্ণ ১ আং) মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ ।

২য় । মিশ্চুরা এমিগ্‌ডেলি (Mistura Amygdalæ) (বাদামাদিচূর্ণ ২১০ আং পরিষ্কৃত জল ১পাং) মাত্রা ১—২ আং ।

৩য় । ওলিয়ম্ এমিগ্‌ডেলি মাত্রা ২—৪ ড্রাম ।

৩য় স্নিগ্ধকাবক । গ্লাইসিরিজি র্যাডিক্স (Glycyrrhizae Radix) ইং, লিকুরীস কট্ (Liquorices Root) গ্লাইসিরিজা । গ্যাত্রা এবং এক্‌ গ্লাইসিবিজা বৃক্ষের মূল । ক্রিয়া—স্নিগ্ধকারক । কাশবোগে ব্যবহৃত হয় ।

প্রয়োগরূপ—১ম । এক্সট্রাক্টম্ গ্লাইসিবিজি (Ext: Glycyrrhizae) মাত্রা ৫ গ্রেণ হইতে ১ ড্রাম ।

২য় । এক্সট্রাক্টম্ গ্লাইসিবিজি লিকুইডম্ (Ext: Glycyrrhizae Liq:) মাত্রা ১ ড্রাম ।

৩য় । পল্‌ভিস্ গ্লাইসিবিজি কম্পোজিটস্ (Pulv: Glycyrrhizae Co) (সেনা ২আং, লিকোরিস্ রুট্ ২আং, ফেনেল্ ১ আং, সব্লাইমড্ সলফর্ ১আং, শকরা ৬ আং) মাত্রা ৩০—৬০ গ্রেণ ।

৪র্থ স্ফটিকাকারক । গ্লাইসাইন (Glycerinum) ইং, গ্লিসারিন (Glycerine) তৈল বা বসাতে স্ফটিকাপ্প যোগে ইহা পণ্ডা হয় । ক্রিয়া—স্ফটিকাকারক ও অম্লকা ক । গ্লাইসিগ্লাইনম্ব এ সড ই ট্যানসাই ও গ্যালসাই এবং কাস্টিলসাই প্রভৃতি প্রস্তুতকৃত এবং স্ফটিককরণার্থ নানাবিধ রোগে ইহা আন্তরিক ব্যবহৃত হয় ।

৫ম স্ফটিকাকারক । ট্রাগাকাঙ্টা (Tragacantha) ইং, ট্রাগাকঙ্ক । অষ্ট্রেলেন্স, বৃক্ষের গন্ধ । ক্রিয়াণি ও ব্যবহার আরবিগন্ধের মত ।

প্রস্তুতকরণ—১৮। গ্লাইসিগ্লাইনম্ব ট্রাগাকঙ্কি (ট্রাগাকাঙ্ক চূর্ণ ৩ ভাগ বা ১১০ গ্রেন গ্লিসারিন ১২ ভাগ বা ১ আং পারফেক্ট জন ২ ভাগ যাবধি ট্রাগাকাঙ্ক গ্লিসারিনের সহিত মর্দন করিয়া পবে জনা যাইবে ।

২য়। মিউসিলেগো ট্রাগাকাঙ্কি (Mucilago Tragacanthae) ট্রাগাকঙ্ক চূর্ণ ৬০ গ্রেন, ক্ষুটিত পারফেক্ট জন ১০ আং, শোধিত সূরা ২ ডাম)

৩য়। পলভস ট্রাগাকঙ্কি কম্পক্টিস Pulv. Tragacanthae Co) ট্রাগাকঙ্ক চূর্ণ ১ আং, আরবিগন্ধ চূর্ণ ১ আং) যাত্রা ২০—৬০ গ্রেন ।

আবরক প্রোটেক্টভম্ ।

১ম আবরক । কলোডিয়াম (Collodium) ইং, কলোডিয়াম (Collodium) প্রস্তুত (খনকটন ১ আং, ইথর ৩৬ আং, শোধিত সূরা ১২ আং)

ক্রিয়া—অবক ও শানিক সংকটক । বরফাব—অস্থি দ্বারা
কৃত হহণে অস্থি দুই ২৪ একত্র করিয়া তুল দিয়া ৭ লো-
ডিনের প্রদেহনে উষ্ণ জুড়া । যাব । দ্রব হইলে অববক রূপে
লাগাইলে কাণা বন্ধনা দূর হয় । ইহা । ২৪ শযা অং, চুচুক ও
ওষ্ঠ বদান্ধনে ইহা উপকারী ।

প্রদেগ-গ-প—কলো ড য় (কলো ডিল Collochium Flexile)
(কলো ড ন ৪৮ ভাগ কলি ড বাসমান ২ ভাগ এং কাঠের
অয়েল ১ ভাগ)

২য় । কলি ড য়ম ভেসিকাস (Collochium Vesicaus)
(পাই ল কলন (Gum Cotton) ১ ভাগ, ২০ ভাগ সুষ্টে রিং
লিকুইটেড দ্রব করিয়া প্রদেহন হয়) ।

২য় অাবক । অকৃণ বাং. মে ম. সিবা ফেভ (Cera Flava)
ইং, ইয়ালা ওয়া (Yellow Wax)

প্রদেগ-গ-প—গুণ্টেম সিম্ প্রকা (Ungt. Simplex) ইং,
সিম্পল অক্টেমট (প্রেত মে ম ২ অং, বে. ফো. টে. টে. ড্ লাড'
৩ অং, ব দানেন ৫৫ ১ ৩ অং) দ্রব করিয়া ইহা ।

কার—অক্কালিজ ।

১ম অাবক । কাল'স ক কল'স (Calcis Carbonas)
ইং, কার্বনেট্ অা ল'ম্ (Carbonate of Lime ফার্মা
কোপিয়ায় ২ প্রক ব গ ১০ ইয়াছে যথা মাসল ওস্তর ও
ধটিকা । ক্রিয়া—অস্থনাশক, ধাবক ও শুষ্কাবক । উদবাসয় ও
অল্পরোগে উপকারী । ক্রিটা প্রিপারেটা, প্রিপেয়, ড'চক্—মাত্রা
১০—৩০ গ্রাম ।

প্রয়োগরূপ—১ম। মিষ্টচু বা ক্রিটি (*Mistura Cretae*) ইং, চক্‌মিক্‌চার (*Chalk Mixture*) (প্রিপেয়ার্ড চক্ ১ আং বা ১ ভাগ, গম একেসিয়া ১ আং বা ১ ভাগ, সিরাপ ২ আং বা ২ ভাগ, দারুচিনিব জল ৩০ আং বা ৩০ ভাগ) মাত্রা ১—২ আং

২য়। মিষ্টচু বা ক্রিটি এবোমেটিকস্ (*Mixt: Cretae Aromaticus*) ইং, এবোমেটিক্ পাউডার অব্ চক্, বাং সুগন্ধ খটিকা চূর্ণ। শোণিত খটিকা ১১ আং বা ১১ ভাগ, দারুচিনি চূর্ণ ৪ আং বা ৪ ভাগ, জাদফল ৩ আং বা ৩ ভাগ, সাকুন (জাকুন কুসুম চূর্ণ ৩ আং বা ৩ ভাগ লবঙ্গ চূর্ণ ১১ আং বা দেড় ভাগ, এলাচিবীজ চূর্ণ ১ আং বা ১ ভাগ, শর্করা ২৫ আং বা ২৫ ভাগ) মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ। উদবাসনে বিশেষ উপকারী।

৩য়। পলভিস্ ক্রিটি এবোমেটিকস্ কন্‌ ওপিও (*Pulv: Cretae Arom: cum: Opio*) ইং, এবোমেটিক্ পাউডার অব্ চক্ এণ্ড ওপিয়ম। (এবোমেটিক্ চক্ পাউডার ৩৯ ভাগ, অহিফেন ১ ভাগ) মাত্রা ১০—৫০ গ্রেণ।

২য় ক্ষাব। ক্যালস্ (*Calc*) ইং, লাইম (*Lime*) বাং চুন। ক্রিয়া—ভীষণ দাহক। কেবল বাহ্য প্রয়োগ হয়।

১ প্রয়োগরূপ—১ম। লাইকার ক্যালসিস (*Liq: Calcis*) ইং, সলিউশন অব লাইম, বাং চুনের জল (আদ্র চুন ২ আং, ১ গ্যালন পরিস্রুত জলের সহিত ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া এবোতলে ছিপি বদ্ধ করিয়া রাখ) মাত্রা ১০—৪ আং। ইহার ক্ষতি আউসে ১০ গ্রেণ চূর্ণ আছে।

২য়। লাইকার ক্যালসিস্ স্যাকেরেটস্ বাং শর্করায়ুক্ত

চুনের জল (১ পাইন্ট পরিষ্কৃত জলে আদ্রচুন ১ আং এবং শর্করা ২ আং দ্রবকর) মাত্রা ১৫—৬০ মিং । ইহার প্রতি আউলে ৭.১১ শাত দশমিক ১১ গ্রেণ চূণ আছে ।

৩য় । লিনিমেন্টম্ ক্যালসিস্ (Lini : Calcis) (চুনের জল ২ আং অলিভ অয়েল ২ আং) ইহাকে “কা’বন অয়েল” কহে ।

৩য় ক্ষার—লিথিয়াই কার্বনাস (Lithii Carbonas)
ক্রিয়া—অম্লনাশক, মূত্রকারক, মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ ।

৪র্থ ক্ষার । লিথিয়াই সাইট্রাস মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

৫মক্ষার । পটাশিয়াই বায়কার্বনাস (Pot : Bicarbo :)
ক্রিয়া অম্লনাশক, মূত্রকারক, পরিবর্তক । মাত্রা ১০—৪০ গ্রেণ ।

৬ষ্ঠ ক্ষার । পটাসিয়াই কার্বনাস মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।
ক্রিয়াদি লাইকার পটাসীর মত ।

৭মক্ষার । লাইকার পটাশি (Liqr Potassae) ইং সলিউ-
সন অব পটাস্ । ক্রিয়া—অম্লনাশক, মূত্রকারক, পরিবর্তক ।
মাত্রা ১৫ মিং হইতে ৬০ মিং

৮মক্ষার । সোডিয়াই বাইকার্বনাস (Sodii Bicarbo :)
মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ ।

৯মক্ষার । সোডিয়াই কার্বনাস মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ ।

কৃমিনাশক এ্যান্থ্রেলমেণ্টিক্স ।

১ম কৃমিনাশক । কসো (Cusso) বৃক্ষের পুষ্প । মাত্রা—
১০—১১ আং ।

প্রয়োগরূপ । ইনফিউজন্ম্ কসো । কসোচূর্ণ ১০ আং, ক্ষুটিত
পরিষ্কৃত জল ৪ আং) অন্ধঘটা ভিজান । একেবারে সেবন করিবে ।

২য় ক্রিমিনাশক । স্যান্টোনিকা (Santonin) স্যান্টোনিম্ আটিমিশিয়া রুক্ষেব মঞ্জবী । উহা হইতে প্রস্তুত স্যান্টোনিম্ (Santoninum) ইং, স্যান্টোনিন্ (Santonin) মাত্রা ১ শিশু-দের পক্ষে ১—৪ গ্রেণ, যুবাদের জন্ত ২—৬ গ্রেণ । টোচিসাই স্যান্টোনিনি প্রত্যেকে ১ গ্রেণ স্যান্টোনিম্ । মাত্রা—যুবাদের জন্ত ১—৬ চাক্তি ।

৩য় ক্রিমিনাশক । গ্রানেটাই র্যাডিসিস কটে'ক্স (Granati Radicis Cortex) ইং, পোমোগ্রানেট্ রুট (Pomegranate Root Bark) বাং দাড়িম্ব মূলের ছাল । রক্তমাশয়েও উপকারী ।

প্রয়োগকপ । ডিকটম গ্রানেটাই র্যাডিসিস (Deoct: Granati Rad) দাড়িম্বমূলের ছাল ২ আং, পবিত্র জল ২ পাং সিদ্ধকরিয়া ১ পাং নামাও । মাত্রা ১—৩ আং । ইহা তিন টার্পিন তৈল, জালাপ, ক্যালমেল, (ফিলিক্স মাস, মেল ফর্গ নামক রুক্ষেব কন্দ । ইহাব চূর্ণের মাত্রা ৬০ হইতে ১৬০ মিং । এক্সট্রাক্টম্ ফিলিসিস লিকুইডম্ (Ext. Filicis Liq) মাত্রা ১৫—৩০ মিং । প্রভৃতি ক্রিমিনাশক ঔষধ আছে ।

এ্যান্টিপাইরেটিক্স জ্বরষ্ম ।

১ম জ্বরষ্ম এ্যান্টিফেব্রিন (Antifebrin) মাত্রা ৫ গ্রেণ, দিবসে ২০—৩০ গ্রেণেব বেশী দেওয়া উচিত নহে । বালকদিগের পক্ষে ১—২ গ্রেণ ।

২য় জ্বরষ্ম । এ্যান্টিপাইরিন (Antipyrin) মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ, পুরাতন পীড়ায় ৫—১৫ গ্রেণ ।

৩য় জ্বরষ্ম । ফ্যানাসিটিন্ (Phanacetin) মাত্রা ৪ হইতে

৮ গ্রেণ । ১৫ গ্রেণ পর্য্যন্ত বৃদ্ধি করা যায় । ইহা সেবনে অর্ধ-শতাব্দীর মধ্যে প্রবল জরের উত্তাপ ক্রাস হয় । ৪ ঘণ্টা অন্তর ব্যবস্থা করা যাইতে পারে । বাত, হিষ্টিবিয়া, নিউর্যালজিয়া প্রভৃতিতে প্রযোজ্য ।

৪র্থ জব্বর । থেলিন (Thalline) মাত্রা ৩—৮ গ্রেণ ।

৫ম জব্বর । কেইরিন্ (Kairine) ইহার আশ্বাদ তিক্ত এবং অত্যন্ত বিষাদযুক্ত । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।

১৭৩ ঋঃঅঙ্গের এক্সট্রাক্ট ফার্মাকোপিয়া হইতে গৃহীত ঔষধ সলফোন্যাল (Sulphona!) মাত্রা ১৫ হইতে ৩০ গ্রেণ । ইহা সেবনে মিষ্টেমের কোন অপকার কবেনা । গাঢ় নিদ্রা আনয়ন করে । শায়বীয় পীড়া রুণিত অনিদ্রা, হিষ্টিবিয়া, উন্মাদ রোগ মেলাঙ্কোলিয়া (বিমর্ষতা) প্রভৃতি বোগে উপকারী ।

টিংচুয়া ব্রাইওনিয়া (Tr: Bryonia) মাত্রা ১—১০ মিঃ
টিংচুয়া পল্‌সেটিলা (Tr: Pulsatilla) মাত্রা ১—৫ মিঃ ।
এ্যামিনোবিয়া (স্বল্প রক্ত) ইডমোনবিয়া (বাহক) লিউ-
কোরিয়া, বাতরোগ, অগ্নি ও বৃক্কের প্রদাহে উপকারী ।

টিংচুয়া—কার্মিনেটিভ (Tr: Carminativa) মাত্রা ২—১০
মিঃ (এলাচি চূর্ণ, উগ্রশুষ্ঠীর অবিষ্ট, দারুচিনির তৈল) টিংচুয়া ।
ইউকেলিপ্‌টাই (Tr: Eucalypti) মাত্রা ১৫—২০ মিঃ ।

টিংচুয়া হেমামেলিডিস্ (Tr: Hamamelidis) মাত্রা
২—১০ মিঃ । রক্তস্রাবী অর্শ ও রক্তোদিক রোগে উপকারী ।

টিংচুয়া স্ট্রোফান্থাই (Tr: Strophanthi) মাত্রা ২—১০
মিঃ, ক্রিয়া হৃৎপিণ্ডের বলকারক, মূত্রকারক, অনেক রোগে
ডিজিট্যালিসের স্থানে ব্যবহৃত হয় ।

লাইকাব ষ্টিলিজিয়া কো (Liqr Stillingiae Co) ইহাকে
মাক্ ডেড্ স্কুম কহে (Mc Dade's Succus) মাত্রা
১—৪ ড্রাম) স্টিলিয়াক্স সাস'পেন্দিয়াৰ তৰলমাৰ, ষ্টিলিজিয়াৰ
তৰল মাৰ, ল্যাপাৰাইনাবৰ তৰল মাৰ, ফাইটোলাক্সাব তৰল
মাৰ, প্ৰত্যেকে ২ আং, জ্যাপোন্ধিলম্ ক্যাবোলিনিএনম
১ আং (এক্সট্ৰাক্টম ষ্টিলিজি ব্লু ইডম । মাত্রা ১৫—৬০ মিং ।

এক্সট্ৰাক্টম গ্ৰিণ্ডেলি লিকুইডম (Ext Grindeliae Liq .)
মাত্রা ১০—৩০ মিং । হাপানী কানী, ভপি'কক ও ব্ৰুকাইটিসেৰ
মহৌষধ ।

টিংচুৰা জেলসিমাই (Tr Gelsemii) মাত্রা ৫—২০ মিং ।

টিংচুৰা ইগনেসিয়া (Tr Ignatia) মাত্রা ৩—২০ মিং ।

টিংচুৰা ফাইটোলাক্স (Ti Phytolacca) মাত্রা ৩—১০
মিং । কলোফাইলিন্ মাত্রা ১—৪ গ্ৰেণ । বজোনিংসাৰক, আক্কেপ-
নিবাৰক, মূত্ৰ ও বৰ্শ্মকাৰক, জ্বাৰৰ উপৰ ইহাৰ ক্ৰিয়া দৰ্শে ।

ল্যানোলিন (Lanolin) মোষৰ লোমেৰ ক্যাট । ঔষধেৰ
সহিত মিলাইলে শোষণ ক্ৰিয়া বৃদ্ধিপায় । দক্ষবোগে ক্ৰাইসো
ৰোবিনেৰ সহিত এবং এক্জমা বোগে দ্যালিসিলিক এসিড
অথবা মাক'বীৰ সহিত উপকাৰ কৰে ।

সাক্চাৰিন (Saccharin) কোল টাৰ হইতে পাওয়া যায় ।
অতি সুমিষ্ট সুতৰাং তিক্ত ঔষধেৰ সহিত প্ৰয়োগ কৰিলে সুবাদ
হয়, মাত্রা ১০—২ গ্ৰেণ ।

